

鏡

1. 工事名

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事
工事地名	北海道亀田郡七飯町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	函館道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2025233061	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	トンネル工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	1
8) 工 期	1152日間 自 令和 7年 8月 8日 (当初) 至 令和10年10月 2日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	3,910,090,970
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	4,230,467,297
1 0) 地 区	函館開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	5,497,068,297
1 1) 河川・路線	北海道縦貫自動車道	2 2) 処 分 費 等	27,211,380
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月 9日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 7月27日
トンネル総延長(西大沼工区)	3,416.6 m	掘削補助工	1 式
掘削方式 機械掘削工法		構造物撤去工	1 式
掘削・支保工	1,014.7 m	仮設工	1 式
インバート掘削工	306.0 m		
インバートコンクリート工	55.0 m		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 七飯～大沼
----------------------	--------------------	-----------------	------------------

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
V1003025	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	6,038	2025	7	
V1039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 3.5mm ² 2心	m	358	2025	7	
V1039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm ² 3心	m	655	2025	7	
V1039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 8mm ² 3心	m	927	2025	7	
V1039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm ² 3心	m	1,603	2025	7	
V1039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 22mm ² 3心	m	2,316	2025	7	
V1039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm ² 3心	m	5,606	2025	7	
V1206001	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	18,100	2025	7	
V1206002	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	21,000	2025	7	
V1206003	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	32,400	2025	7	
V1208001	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	11,200	2025	7	
V1208002	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	11,000	2025	7	
V1208003	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	19,400	2025	7	
V1208004	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	28,000	2025	7	
V1310005	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	16,000	2025	7	
V1311002	照明器具 (坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	15,400	2025	7	
V1521001	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	9,120	2025	7	
Y0200000-001	セメント	普通ポルトランド Ⅱ	t	20,000	2025	7	
Y0210000-001	生コンクリート	【函館地区】 T-1P 高炉B種	m ³	28,300	2025	7	
Y0233000-001	急結剤	NATM吹付けコンクリート用	kg	423	2025	7	
Y0241000-001	砕石	【④ 七飯町】 切込砕石80mm級	m ³	4,600	2025	7	
Y0800001-001	風管損料	フラスター型 口径1,600mm	m	4,265	2025	7	
Y0800003-001	コンクリート温水加熱費	【函館地区】	m ³	3,000	2025	7	
Y0800004-001	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	46,400	2025	7	
Y0800004-002	AGF先端鋼管	STK400 φ114.3 L=3.570m	本	30,600	2025	7	
Y0800004-003	AGF中間鋼管	STK400 φ114.3 L=3.120m	本	31,400	2025	7	
Y0800004-004	AGF端末塩ビ管	STK400 φ114.3 L=3.050m	本	27,200	2025	7	
Y0800004-005	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	57,600	2025	7	
Y0800004-006	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	37,600	2025	7	
Y0800004-007	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	18,000	2025	7	
Y0800004-008	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	5,200	2025	7	
Y0800004-009	コーキング剤	AGF工法用	本	800	2025	7	

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800004-010	長尺鏡ボルト先頭鋼管	φ89.1 L=3,500mm 先頭鋼管スリット入	本	27,100	2025	7	
Y0800004-011	長尺鏡ボルト中間鋼管	φ89.1 L=3,050mm 中間鋼管スリット入	本	24,300	2025	7	
Y0800004-012	長尺鏡ボルト端末鋼管	φ89.1 L=3,050mm 端末鋼管スリット入	本	23,800	2025	7	
Y0800005-001	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kw級用	個	16,500	2025	7	
Y0800005-002	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	104,000	2025	7	
Y0800005-003	異径スリーブ	AGF工法用	個	24,000	2025	7	
Y0800005-004	ケーシングトップ	AGF工法用	個	13,100	2025	7	
Y0800005-005	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	737,000	2025	7	
Y0800005-006	スタビライザー	AGF工法用	個	76,400	2025	7	
Y0800005-007	T38スリーブ	AGF工法用	個	9,600	2025	7	
Y0800005-008	保護キャップ	AGF工法用	個	9,600	2025	7	
Y0800005-009	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	1,440	2025	7	
Y0800005-010	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	3,440	2025	7	
Y0800005-011	ミキシングユニット	AGF工法用	個	2,400	2025	7	
Y0800005-012	親子ビット	HITM φ89.1用	個	110,000	2025	7	
Y0800005-013	ケーシングトップ	HITM φ89.1用	個	7,380	2025	7	
Y0800005-014	パイロットビット	HITM φ89.1用	個	244,000	2025	7	
Y0800005-015	リングロストビット	HITM φ89.1用	個	21,700	2025	7	
Y0800005-016	ネジプロテクター	HITM φ89.1用	個	5,100	2025	7	
Y0800005-017	インサート管	HITM φ89.1用	個	30,600	2025	7	
Y0800005-018	試料作成費	ホーリングコア 軟岩	個	7,960	2025	7	
Y0800005-019	試料作成費	ホーリングコア 硬岩	個	11,600	2025	7	
Y0800005-020	超音波伝播速度測定	自然状態	個	6,780	2025	7	
Y0800007-001	急結剤	NATM吹付けコンクリート用(高強度)	kg	440	2025	7	
Y0800007-002	急結剤用助剤	NATM吹付けコンクリート用(高強度)	kg	396	2025	7	
Y0800007-003	高性能減水剤	FTN-30	kg	390	2025	7	
Y0800007-004	土質安定注入薬剤	シリカゼン系	kg	910	2025	7	
Y0800007-005	ウエス	AGF工法用	kg	640	2025	7	
Y0800008-001	H形支保工 曲げ本体	SS400 HH-154×151	t	226,000	2025	7	
Y0800009-001	セントラライザー	AGF工法用	組	56,000	2025	7	
Y0800009-002	サブセントラライザー	AGF工法用	組	40,000	2025	7	
Y0800009-003	セントラライザー	HITM φ89.1用	組	59,500	2025	7	

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800009-004	サブセントライザー	HITM φ89.1用	組	42,500	2025	7	
Y0800015-001	S R F注入ポンプリース料金	流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	48,000	2025	7	
Y0800015-002	カップリングトランス盤	6.6/6.6KV 1500KVA 8年以上	台・月	2,530,000	2025	7	
Y0800015-003	エネセーバ盤 リース料	5年以上 TES-EA 坑外受電盤用	台・月	176,000	2025	7	
Y0800015-004	昇圧盤	屋外用キュービクル 4連 W4000×D2000×H2350 8年以上	基・月	690,000	2025	7	
Y0800015-005	給水管損料	呼径50A	m・日	2.61	2025	7	
Y0800015-006	排水管損料	呼径100A	m・日	4.92	2025	7	
Y0800015-007	排水管損料	呼径150A	m・日	9.54	2025	7	
Y0800015-008	吹付プラント上屋リース料	0.5m3/B 3層式 9年未満 静動荷重試験含まず	月/箇所	530,000	2025	7	
Y0800015-009	トンネル濁水処理設備上屋リース料	30m3/h級 供用期間：9年未満	月	79,200	2025	7	
Y0800015-010	トンネル濁水処理設備上屋リース料	150m3/h級 供用期間：5年以上	月	241,000	2025	7	
Y0800015-011	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	122,000	2025	7	
Y0800015-012	単位容積重量（見掛比重）	含有量試験	検体	2,300	2025	7	
Y0800015-013	過マンガン酸カリウム消費量	水質試験 諸経費含む	検体	2,550	2025	7	
Y0800015-014	P H	水質試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	590	2025	7	
Y0800015-015	有機態炭素（T O C）	水質試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	3,500	2025	7	
Y0800015-016	ジアルキルスズ	水質試験 諸経費含む	検体	31,500	2025	7	
Y0800015-017	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	水質試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	20,000	2025	7	
Y0800015-018	試料調整	溶出試験	検体	4,350	2025	7	
Y0800015-019	P H	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	590	2025	7	
Y0800015-020	電気伝導率	溶出試験	検体	800	2025	7	
Y0800015-021	ヒ素	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,100	2025	7	
Y0800015-022	セレン	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,350	2025	7	
Y0800015-023	カドミウム	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	3,200	2025	7	
Y0800015-024	鉛	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	3,200	2025	7	
Y0800015-025	総水銀	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,150	2025	7	
Y0800015-026	六価クロム	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	3,150	2025	7	
Y0800015-027	ヒ素	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,850	2025	7	
Y0800015-028	セレン	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,850	2025	7	
Y0800015-029	カドミウム	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	7	
Y0800015-030	鉛	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	7	
Y0800015-031	総水銀	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	4,950	2025	7	

登録単価

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800015-032	六価クロム	含有量試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	4,000	2025	7	
Y0800015-033	土懸濁液 調整pH (H2O)	全含有量試験	検体	900	2025	7	
Y0800015-034	過酸化水素 pH (H2O2)	全含有量試験	検体	2,700	2025	7	
Y0800015-035	全硫黄	全含有量試験	検体	4,000	2025	7	
Y0800015-036	無機炭素	全含有量試験	検体	12,500	2025	7	
Y0800015-037	保温静置法酸化pH	保湿試験	検体	6,000	2025	7	
Y0800015-038	水素イオン濃度 (pH)		検体	573	2025	7	
Y0800015-039	電気伝導率 (EC)		検体	820	2025	7	
Y0800015-040	濁度		検体	648	2025	7	
Y0800015-041	化学的酸素要求量 (COD)		検体	3,130	2025	7	
Y0800015-042	砒素及びその化合物		検体	4,100	2025	7	
Y0800015-043	鉛及びその化合物		検体	3,200	2025	7	
Y0800015-044	カドミウム及びその化合物		検体	3,200	2025	7	
Y0800015-045	セレン及びその化合物		検体	4,600	2025	7	
Y0800015-046	アルミニウム及びその化合物		検体	3,200	2025	7	
Y0800015-047	アクリルアミドモノマー		検体	27,600	2025	7	
Y0800015-048	快適トイレ		基・月	51,000	2025	7	
Y0912000-001	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³	8,700	2025	7	
Y1397000-001	風管	別途計上	m・日	0	2025	7	
Y5820000-001	送風機損料	反転軸流式 2,000m ³ /min	日	36,000	2025	7	
Y7500000-001	電力料	高圧電力 (I型)	kwh	22.79	2025	7	
Y7600000-001	処分費	汚泥 函館環境衛生(株)	m ³	15,400	2025	7	
Y7600001-001	処分費	コンクリート殻(無筋) (株)環境保全サービス	t	1,500	2025	7	
Z1392001	アンカーボルト	M8	個	57.5	2025	7	
Z1392002	アンカーボルト	M10	個	78	2025	7	
Z1406003	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	3,735	2025	7	
Z1406004	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4,605	2025	7	
Z1406006	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	6,185	2025	7	
Z2024001	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	146,000	2025	7	
Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	9,200	2025	7	

設計総括表

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)	式	1		3,910,090,970				
道路土工	式	1		11,464,860				
残土処理工	式	1		11,464,860				
トンネル工(機械掘削工法)	式	1		2,034,881,049				
掘削・支保工	式	1		2,034,881,049				
トンネル工(非常駐車帯工)	式	1		391,797,510				
掘削・支保工	式	1		391,797,510				
インバート工	式	1		208,168,664				
インバート掘削工	式	1		193,205,830				
インバート本体工	式	1		14,962,834				
掘削補助工	式	1		406,960,000				
掘削補助工A	式	1		406,960,000				
構造物撤去工	式	1		35,822,424				

設計総括表

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工	式	1		3,738,504			
運搬処理工	式	1		32,083,920			
仮設工	式	1		820,996,463			
電力設備工	式	1		289,761,211			
トンネル仮設備工	式	1		531,235,252			
直接工事費	式	1		3,910,090,970			
共通仮設費	式	1		326,055,271			
共通仮設費	式	1		106,724,797			
安全費	式	1		5,456,805			
役務費	式	1		21,007,753			
技術管理費	式	1		76,481,899			
営繕費	式	1		3,778,340			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		0			

設計総括表

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)				事業区分	共通仮設費		
					工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)	式	1		219,330,474				
純工事費	式	1		4,236,146,241				
現場管理費	式	1		1,238,722,414				
工事原価	式	1		5,474,868,655				
一般管理費等	式	1						
工事価格	式	1						
消費税相当額	式	1						
工事費計	式	1						

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)		式	1		3,910,090,970				
道路土工		式	1		11,464,860				
残土処理工		式	1		11,464,860				
整地	残土受入れ地での処理	m3	95,700	119.8	11,464,860				単-1号
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		2,034,881,049				
掘削・支保工		式	1		2,034,881,049				
掘削・支保 CII-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付 無 1.7km<L≦2.7km S300	m	55.7	990,700	55,181,990				単-2号
掘削・支保 CII-b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付 無 2.3km<L≦3.0km 上半S300	m	55.7	442,200	24,630,540				単-3号
掘削・支保 DI-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付 有 1.7km<L≦2.7km S300	m	80	1,521,000	121,680,000				単-4号
掘削・支保 DI-b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付 無 L≦2.3km 上半S300	m	80	556,200	44,496,000				単-5号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削・支保 DII 上半	通常断面 57.5≦A<62.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L≦1.7km S300	m	179.8	1,513,000	272,037,400			単-6号	
掘削・支保 DII 上半	通常断面 57.5≦A<62.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km<L≦2.7km S300	m	290.2	1,546,000	448,649,200			単-7号	
掘削・支保 DII 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	m	450.1	615,000	276,811,500			単-8号	
掘削・支保 DII 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km<L≦3.0km 上半S300	m	20	624,500	12,490,000			単-9号	
掘削・支保 DII-st 上下半	通常断面 82.5≦A<87.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km<L≦1.7km S300	m	40.7	2,595,000	105,616,500			単-10号	
掘削・支保 DII-st 上下半	通常断面 82.5≦A<87.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km<L≦2.7km S300	m	180.8	2,656,000	480,204,800			単-11号	
掘削・支保 EI 上下半	通常断面 87.5≦A<92.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km<L≦2.7km S300	m	50	3,501,000	175,050,000			単-12号	
落下防止金具		個	7,465	188.3	1,405,659			単-13号	
鋼製支保工取卸費	上下半+インバート	t	912.8	700	638,960			単-14号	
吹付コンクリート温水加熱費		m3	5,610	2,850	15,988,500			単-15号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1		391,797,510				
掘削・支保工		式	1		391,797,510				
掘削・支保 C II (非駐)L 上半	大断面 67.5 ≤ A < 72.5 切羽監視有 鏡吹付無 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	32.1	1,456,000	46,737,600			単-16号	
掘削・支保 C II (非駐)L 下半	大断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km < L ≤ 3.0km 上半S300	m	32.1	683,400	21,937,140			単-17号	
掘削・支保 C II (摺付)L 上半	通常断面 62.5 ≤ A < 67.5 切羽監視有 鏡吹付無 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	2.2	1,057,000	2,325,400			単-18号	
掘削・支保 C II (摺付)L 下半	通常断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km < L ≤ 3.0km 上半S300	m	2.2	507,500	1,116,500			単-19号	
掘削・支保 D I (非駐)R 上半	大断面 67.5 ≤ A < 72.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	32.2	1,898,000	61,115,600			単-20号	
掘削・支保 D I (非駐)R 下半	大断面 27.5 ≤ A < 32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km < L ≤ 3.0km 上半S300	m	32.2	789,000	25,405,800			単-21号	
掘削・支保 D I (摺付)R 上半	通常断面 62.5 ≤ A < 67.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km < L ≤ 2.7km S300	m	2.2	1,719,000	3,781,800			単-22号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
掘削・支保 D I (摺付)R 下半	通常断面 $27.5 \leq A < 32.5$ 切羽監視有 鏡吹付無 $2.3\text{km} < L \leq 3.0\text{km}$ 上半S300	m	2.2	605,900	1,332,980				単-23号
掘削・支保 D II (非駐)L 上半	大断面 $72.5 \leq A < 77.5$ 切羽監視有 鏡吹付有 $1.7\text{km} < L \leq 2.7\text{km}$ S300	m	32.3	2,180,000	70,414,000				単-24号
掘削・支保 D II (非駐)L 下半	大断面 $27.5 \leq A < 32.5$ 切羽監視有 鏡吹付無 $L \leq 2.3\text{km}$ 上半S300	m	32.3	837,100	27,038,330				単-25号
掘削・支保 D II (摺付)L 上半	通常断面 $62.5 \leq A < 67.5$ 切羽監視有 鏡吹付有 $1.7\text{km} < L \leq 2.7\text{km}$ S300	m	2.2	1,702,000	3,744,400				単-26号
掘削・支保 D II (摺付)L 下半	通常断面 $27.5 \leq A < 32.5$ 切羽監視有 鏡吹付無 $L \leq 2.3\text{km}$ 上半S300	m	2.2	676,800	1,488,960				単-27号
掘削・支保 D II (非駐)R-st 上下半	大断面 $102.5 \leq A < 107.5$ 切羽監視有 鏡吹付有 $0.8\text{km} < L \leq 1.7\text{km}$ S300	m	32.3	3,617,000	116,829,100				単-28号
掘削・支保 D II (摺付)R-st 上下半	標準断面 $92.5 \leq A < 97.5$ 切羽監視有 鏡吹付有 $0.8\text{km} < L \leq 1.7\text{km}$ S300	m	2.2	2,851,000	6,272,200				単-29号
支保 C II (妻壁)L 上半	A=14.0m ² 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	箇所	1	227,300	227,300				単-30号
支保 C II (妻壁)L 下半	A=4.9m ² 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	箇所	1	122,700	122,700				単-31号
支保 D I (妻壁)R 上半	A=14.0m ² 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	434,500	434,500				単-32号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保 D I (妻壁)R 下半	A=4.9m ² 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	183,400	183,400			単-33号	
支保 D II (妻壁)L 上半	A=14.0m ² 吹付厚t=25cm m ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	467,700	467,700			単-34号	
支保 D II (妻壁)L 下半	A=4.9m ² 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	198,100	198,100			単-35号	
支保 D II (妻壁)R-st 上下半	A=21.4m ² 吹付厚t=25cm m ロックボルト(L=6m)16本 切羽監視有	箇所	1	624,000	624,000			単-36号	
インバート工		式	1		208,168,664				
インバート掘削工		式	1		193,205,830				
インバート掘削・支保 D II-st	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm A=10.402m ² /m 切羽監視有	m	221.5	484,900	107,405,350			単-37号	
インバート掘削・支保 D II (非駐)R-st	NH-200 W=0.628t 吹付厚t=25cm A=12.546m ² /m 切羽監視有	m	32.3	641,800	20,730,140			単-38号	
インバート掘削・支保 D II (摺付)R-st	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm A=11.474m ² /m 切羽監視有	m	2.2	541,800	1,191,960			単-39号	
インバート掘削・支保 E I	NH-154 W=0.483t 吹付厚t=20cm A=12.874m ² /m 切羽監視有	m	50	703,000	35,150,000			単-40号	
インバート掘削 坑口-3	DIII	m	27	71,900	1,941,300			単-41号	
インバート掘削 坑口(断)-1	DIII	m	28	72,440	2,028,320			単-42号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート埋戻し	切込砕石80mm級	m3	3,540	6,994	24,758,760			単-43号	
インバート本体工		式	1		14,962,834				
インバート 坑口-3	巻厚 50cm T-1P	m	27	201,400	5,437,800			単-44号	
インバート 坑口(断)-1	巻厚 50cm T-1P	m	28	182,500	5,110,000			単-45号	
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	11.86	186,900	2,216,634			単-46号	
インバート型枠		m2	160	13,740	2,198,400			単-47号	
掘削補助工		式	1		406,960,000				
掘削補助工A		式	1		406,960,000				
長尺鋼管コアパイプ DII-st	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 27本/シフト シリカレジ ン系 注入量133kg/本	シフト	20	13,290,000	265,800,000			単-48号	
長尺鋼管コアパイプ DII(非駐)R-st	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 30本/シフト シリカレジ ン系 注入量133kg/本	シフト	4	14,740,000	58,960,000			単-49号	
長尺鋼管コアパイプ EI	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 28本/シフト シリカレジ ン系 注入量133kg/本	シフト	6	13,700,000	82,200,000			単-50号	
構造物撤去工		式	1		35,822,424				

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1		3,738,504				
コンクリート殻積込	鏡吹付Co	m3	3,468	1,078	3,738,504				単-51号
運搬処理工		式	1		32,083,920				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=8.0km以下 DID無	m3	3,468	1,405	4,872,540				単-52号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	8,149	1,500	12,223,500				単-53号
汚泥処分費		m3	1,054	14,220	14,987,880				単-54号
仮設工		式	1		820,996,463				
電力設備工		式	1		289,761,211				
受電設備 坑外	CB形受変電用(屋外式) 高圧 500kVA	箇所	1	6,446,000	6,446,000				単-55号
受電設備 坑外(避難坑)	CB形受変電用(屋外式) 高圧 100kVA	箇所	1	1,747,000	1,747,000				単-56号
受電設備 坑内掘削用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 300KVA	日	994	4,924	4,894,456				単-57号
受電設備 坑内掘削機用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 300KVA	日	994	4,924	4,894,456				単-58号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
受電設備 坑内照明用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 50KVA	日	328	2,580	846,240			単-59号	
受電設備 避難坑掘削用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 100KVA	日	994	2,853	2,835,882			単-60号	
受電設備 避難坑照明用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 100KVA	日	994	2,853	2,835,882			単-61号	
配電設備 坑外	高圧6KV OE22mm2	m	476	2,410	1,147,160			単-62号	
配電設備 坑外(避難坑)	高圧6KV OE22mm2	m	450	2,122	954,900			単-63号	
配電設備 坑内配線	【新設部】掘削機用 高圧6KV CV14mm2×3c	式	1		5,398,326			内-1号	
配電設備 坑内配線	【掘削済部】掘削機用 高圧6KV CV14mm2×3c	式	1		784,890			内-2号	
配電設備 坑内配線	【新設部】掘削用 高 圧6KV CV14mm2×3c	式	1		5,368,149			内-3号	
配電設備 坑内配線	【掘削済部】掘削用 高圧6KV CV14mm2×3c	式	1		780,502			内-4号	
配電設備 坑内配線	【掘削済部】避難坑用 高圧6KV CV14mm2×3c	式	1		2,162,036			内-5号	
配電設備 ころがし配線	トールシヤンボ用 低圧 2P NCT 8mm2×3c	m	30	425.4	12,762			単-64号	
配電設備 ころがし配線	コンクリート吹付機用 低圧 2PNCT 22mm2×3c	m	30	1,065	31,950			単-65号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
配電設備 ころがし配線	モルタル注入機用 低圧 2PNCT 5.5mm2×3c	m	30	300.9	9,027				単-66号
配電設備 ころがし配線	集塵機用 低圧 2PNCT 14mm2×3c	m	30	736.4	22,092				単-67号
配電設備 ころがし配線	自由断面掘削機用 低圧 2PNCT 60mm2×3c	m	30	2,577	77,310				単-68号
電動機設備 掘削用	低圧5回路以下	面	1	52,280	52,280				単-69号
電動機設備 坑外用	低圧7回路以下	面	1	69,730	69,730				単-70号
電動機設備 掘削機用	低圧3回路以下	面	1	35,860	35,860				単-71号
電動機設備 濁水処理150m3用	低圧3回路以下	面	1	31,990	31,990				単-72号
電動機設備 照明用	低圧3回路以下	面	1	76,110	76,110				単-73号
電動機設備 避難坑照明用	低圧3回路以下	面	1	31,990	31,990				単-74号
電動機設備 避難坑坑外用	低圧3回路以下	面	1	31,990	31,990				単-75号
カップリングトランス賃料	W2000×D2000×H2350	月	33.1	2,382,000	78,844,200				単-76号
エネ-バ-賃料	W1400×D550×H1150 2台	月	33.1	331,400	10,969,340				単-77号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料 掘削機用	200KVA N=7台	日	994	45,810	45,535,140				単-78号
燃料費	軽油	L	775,943	117.7	91,328,491				単-79号
昇圧盤賃料 掘削機用	W4000×D2000×H2350	月	33.1	649,700	21,505,070				単-80号
トンネル仮設備工		式	1		531,235,252				
トンネル仮設備保守	掘削作業～支保工作業	箇月	33.1	3,254,000	107,707,400				単-81号
トンネル照明設備 坑内照明	【新設部】 低圧 VVR 100mm2×3c	式	1		11,720,584				内-6号
トンネル照明設備 坑内照明	【掘削済部】 低圧 VVR 100mm2×3c	式	1		3,759,705				内-7号
トンネル照明設備 避難坑坑内照明	【掘削済部】 低圧 VVR 100mm2×3c	式	1		10,212,775				内-8号
トンネル照明設備 切羽照明	500W投光器	個	6	28,680	172,080				単-82号
照明使用電力量	高圧	kWh	465,840	20.82	9,698,788				単-83号
トンネル用水設備 給水設備運転		日	676	6,645	4,492,020				単-84号
給水管損料	【新設部】 坑内 呼径 50A	m	1,015	1,214	1,232,210				単-85号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
給水管損料	【掘削済部】 坑内 呼径50A	m	1,085	2,428	2,634,380				単-86号
給水管損料	【掘削済部】 坑外 呼径50A	m	58	2,428	140,824				単-87号
トンネル排水設備 排水設備運転		日	676	4,974	3,362,424				単-88号
トンネル排水設備 排水設備運転	避難坑	日	676	12,910	8,727,160				単-89号
排水管損料	【新設部】 坑内 呼径100A	m	799	1,745	1,394,255				単-90号
排水管損料	【掘削済部】 坑内 呼径100A	m	75	4,687	351,525				単-91号
排水管損料	【掘削済部】 坑外 呼径100A	m	84	4,687	393,708				単-92号
排水管損料	避難坑 坑内 呼径150A	m	1,453	8,928	12,972,384				単-93号
排水管損料	避難坑 坑外 呼径150A	m	78	8,928	696,384				単-94号
トンネル換気設備 送風機運転	可変風量型 2,000m3/min	式	1		53,816,424				内-9号
風管損料	ファスター型 口径1,600mm	m	1,015	3,934	3,993,010				単-95号
吹付プラント上屋賃料	0.5m3/B 3層式	月	33.1	487,600	16,139,560				単-96号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル用濁水処理設備 損料のみ	30m3/h	日	676	33,410	22,585,160				単-97号
トンネル用濁水処理設備 運転	150m3/h級	日	676	304,800	206,044,800				単-98号
トンネル用濁水処理設備 保守点検	150m3/h級	回	676	28,890	19,529,640				単-99号
トンネル用濁水処理設備 泥土運搬	27.0km以下 DID有	回	676	1,364	922,064				単-100号
濁水処理設備上屋賃料	30m3/h	月	33.1	72,870	2,411,997				単-101号
濁水処理設備上屋賃料	150m3/h	月	33.1	226,900	7,510,390				単-102号
薬品費	無機凝集剤	kg	42,182	92.84	3,916,176				単-103号
薬品費	高分子凝集剤	kg	1,265	1,057	1,337,105				単-104号
薬品費	中和剤	kg	37,112	360	13,360,320				単-105号
直接工事費		式	1		3,910,090,970				
共通仮設費		式	1		326,055,271				
共通仮設費		式	1		106,724,797				

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
安全費		式	1		5,456,805				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		5,456,805			内-10号	
役務費		式	1		21,007,753				
電力基本料金		式	1		21,007,753			内-11号	
技術管理費		式	1		76,481,899				
道路施設基本データ作成費用		式	1		59,253			内-12号	
調査ボーリング	軟岩 80m超～100m以下 水平	m	905	52,040	47,096,200			単-106号	
調査ボーリング	中硬岩 80m超～100m以下 水平	m	90	64,000	5,760,000			単-107号	
足場仮設	80m超～100m以下	箇所	10	68,490	684,900			単-108号	
ボーリング資料とりまとめ業務		工事	1	353,500	353,500			単-109号	
ボーリング断面図等作成業務		工事	1	349,700	349,700			単-110号	
原位置速度検層	P波 解析費含む	m	995	5,233	5,206,835			単-111号	

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
岩石資料作成	軟岩	個	27	7,303	197,181				単-112号
岩石資料作成	硬岩	個	3	11,530	34,590				単-113号
孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	30	112,200	3,366,000				単-114号
一軸圧縮試験	岩	個	30	11,810	354,300				単-115号
超音波伝播速度測定		個	30	6,154	184,620				単-116号
見掛比重測定		検体	30	2,045	61,350				単-117号
水質試験	シリカゾン系	式	1		445,941				内-13号
水質試験	重金属試験(溶出試験・含有量試験)	式	1		80,137				内-14号
水質試験	濁水処理水	式	1		50,752				内-15号
第三者による品質証明		回	496	24,590	12,196,640				単-118号
営繕費		式	1		3,778,340				
快適化	2基	月	38	99,430	3,778,340				単-119号

設計内訳書

工事名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル西大沼工区新設工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		0				
共通仮設費 (率計上)		式	1		219,330,474				
純工事費		式	1		4,236,146,241				
現場管理費		式	1		1,238,722,414				
工事原価		式	1		5,474,868,655				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 配電設備
坑内配線

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	m	164	5,297	868,708			WB253850 単一 235号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	m	47	5,297	248,959			WB253850 単一 236号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	m	91	5,390	490,490			WB253850 単一 237号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含む	m	419	5,669	2,375,311			WB253850 単一 238号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	323	5,855	1,891,165			WB253850 単一 239号
合 計					5,398,326			

一式当たり内訳書

配電設備
第 2号内訳書 坑内配線

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路（掘削機用） （1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	m	213	557	118,641			WYB00347 単一 240号
坑内配電線路（掘削機用） （1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	8	929	7,432			WYB00349 単一 241号
坑内配電線路（掘削機用） （1期6ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	198	929	183,942			WYB00356 単一 242号
坑内配電線路（掘削機用） （1期1年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	406	836	339,416			WYB00358 単一 243号
坑内配電線路（掘削機用） （1期2年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	99	557	55,143			WYB00360 単一 244号
坑内配電線路（掘削機用） （1期2年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	161	929	149,569			WYB00217 単一 245号
合 計					784,890			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 配電設備
坑内配線

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	m	164	5,297	868,708			WB253850 単一 235号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	m	47	5,297	248,959			WB253850 単一 236号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	m	91	5,390	490,490			WB253850 単一 237号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含む	m	419	5,669	2,375,311			WB253850 単一 238号
坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	323	5,855	1,891,165			WB253850 単一 239号
合 計					5,368,149			

一式当たり内訳書

配電設備
第 4号内訳書 坑内配線

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路（掘削用）（1期3ヵ月未満）	（ 高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ）	m	213	557	118,641			WYB00364 単一 246号
坑内配電線路（掘削用）（1期3ヵ月未満）	（ 高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ）	m	8	929	7,432			WYB00366 単一 247号
坑内配電線路（掘削用）（1期6ヵ月未満）	（ 高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ）	m	198	929	183,942			WYB00368 単一 248号
坑内配電線路（掘削用）（1期1年未満）	（ 高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ）	m	406	836	339,416			WYB00374 単一 249号
坑内配電線路（掘削用）（1期2年未満）	（ 高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ）	m	99	557	55,143			WYB00384 単一 250号
坑内配電線路（掘削用）（1期2年未満）	（ 高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ）	m	161	929	149,569			WYB00362 単一 251号
合 計					780,502			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 配電設備
坑内配線

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路（避難坑用） （1期1年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	2,747	836	2,296,492			WYB00227 単一 252号
合 計					2,162,036			

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 トンネル照明設備
坑内照明

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	m	164	10,580	1,735,120			WB253900 単一 264号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	m	47	10,730	504,310			WB253900 単一 265号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 1年未満 設備費含む	m	91	11,190	1,018,290			WB253900 単一 266号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 2年未満 設備費含む	m	419	12,400	5,195,600			WB253900 単一 267号
坑内照明	トンネル長さ 1151～1500m 設置のみ 3年未満 設備費含む	m	323	13,470	4,350,810			WB253900 単一 268号
合 計					11,720,584			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 トンネル照明設備
坑内照明

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明 (1期3ヵ月未満)	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	m	213	2,889	615,357			WYB00387 単一 269号
坑内照明 (1期3ヵ月未満)	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	8	4,559	36,472			WYB00395 単一 270号
坑内照明 (1期6ヵ月未満)	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	198	4,405	872,190			WYB00403 単一 271号
坑内照明 (1期1年未満)	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	406	3,949	1,603,294			WYB00406 単一 272号
坑内照明 (1期2年未満)	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	99	2,735	270,765			WYB00414 単一 273号
坑内照明 (1期2年未満)	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	161	4,405	709,205			WYB00124 単一 274号
合 計					3,759,705			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 トンネル照明設備
 避難坑坑内照明

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明（避難坑）（1期1年未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	2,747	3,949	10,847,903			WYB00330 単一 275号
合 計					10,212,775			

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 トンネル換気設備
送風機運転

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軸流ファン運転費	各種 126kWh 0m 676日	式	1		57,340,000			WB450270 単一 280号
合 計					53,816,424			

一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		5,479,349			WB010310 単一 284号
合計					5,456,805			

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金	22836千円	式	1		22,836,000			WB010240 単一 285号
合 計					21,007,753			

一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費用

第 12号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	36,822	64,438			
合 計					59,253			

一式当たり内訳書

水質試験

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
過マンガン酸カリウム消費量	水質試験 諸経費含む	検体	102	2,550	260,100			
PH	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	102	590	60,180			
有機態炭素 (TOC)	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3	3,500	10,500			
ジアルキルスズ	水質試験 諸経費含む	検体	3	31,500	94,500			
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	水質試験 1~10検体(諸経費含む)	検体	3	20,000	60,000			
合 計					445,941			

一式当たり内訳書

水質試験

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試料調整	溶出試験	検体	1	4,350	4,350			
PH	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	590	590			
電気伝導率	溶出試験	検体	1	800	800			
ヒ素	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,100	4,100			
セレン	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,350	4,350			
カドミウム	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,200	3,200			
鉛	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,200	3,200			
総水銀	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,150	4,150			
六価クロム	溶出試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	3,150	3,150			
ヒ素	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,850	4,850			
セレン	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,850	4,850			
カドミウム	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			

一式当たり内訳書

水質試験

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			
総水銀	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,950	4,950			
六価クロム	含有量試験 1～10検体(諸経費含む)	検体	1	4,000	4,000			
土懸濁液 調整pH (H2O)	全含有量試験	検体	1	900	900			
過酸化水素 pH (H2O2)	全含有量試験	検体	1	2,700	2,700			
全硫黄	全含有量試験	検体	1	4,000	4,000			
無機炭素	全含有量試験	検体	1	12,500	12,500			
保温静置法酸化pH	保湿試験	検体	1	6,000	6,000			
合計					80,137			

一式当たり内訳書

水質試験

第 15号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水素イオン濃度 (pH)		検体	1	573	573			
電気伝導率 (EC)		検体	1	820	820			
濁度		検体	1	648	648			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,130	3,130			
砒素及びその化合物		検体	1	4,100	4,100			
鉛及びその化合物		検体	1	3,200	3,200			
カドミウム及びその化合物		検体	1	3,200	3,200			
セレン及びその化合物		検体	1	4,600	4,600			
アルミニウム及びその化合物		検体	1	3,200	3,200			
アクリルアミドモノマー		検体	1	27,600	27,600			
合 計					50,752			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	残土受入れ地での処理	m3	1	121.7	121.7	CB210610		
計					121.7			
単価					119.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2号	掘削・支保 CⅡ-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付無 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	990,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	m	1	1,025,000	1,025,000	WYB00428 単- 120号	
集塵機運転 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	26,580	26,580	WYB00431 単- 121号	
ずり出し工 (CⅡ上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】		通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	m	1	22,890	22,890	WYB00432 単- 122号	
計						1,074,470		
単価						990,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3号	掘削・支保 CⅡ-b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km <L≦3.0km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	442,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保 (CⅡ 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】		通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	423,900	423,900	WYB00020 単- 123号	
集塵機運転 (CⅡ 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	29,910	29,910	WYB00021 単- 124号	
ずり出し工 (CⅡ 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】		通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	m	1	25,750	25,750	WYB00022 単- 125号	
計						479,560		
単価						442,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一4号	掘削・支保 DI-b 上半	通常断面 52.5≦A<57.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,521,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,583,000	1,583,000	WYB00086 単一 126号	
	集塵機運転 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	37,880	37,880	WYB00089 単一 127号	
	ずり出し工 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	32,610	32,610	WYB00090 単一 128号	
	計					1,653,490		
	単価					1,521,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-5号	掘削・支保 D I -b 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	556,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保 (D I 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	550,600	550,600	WYB00055 単一 129号	
	集塵機運転 (D I 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	34,560	34,560	WYB00057 単一 130号	
	ずり出し工 (D I 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	19,840	19,840	WYB00061 単一 131号	
	計					605,000		
	単価					556,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-6号	掘削・支保 DII 上半	通常断面 57.5≦A<62.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,513,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,585,000	1,585,000	WYB00231 単- 132号	
集塵機運転(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	31,900	31,900	WYB00352 単- 133号	
ずり出し工(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	m	1	27,460	27,460	WYB00353 単- 134号	
計						1,644,360		
単価						1,513,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-7号	掘削・支保 DII 上半	通常断面 57.5≦A<62.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,621,000	1,621,000	WYB00311 単- 135号	
集塵機運転(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	31,900	31,900	WYB00329 単- 133号	
ずり出し工(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	27,460	27,460	WYB00354 単- 136号	
計						1,680,360		
単価						1,546,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-8号	掘削・支保 DII 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	615,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	612,200	612,200	WYB00059 単- 137号	
	集塵機運転(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	35,890	35,890	WYB00060 単- 138号	
	ずり出し工(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	20,600	20,600	WYB00064 単- 139号	
	計					668,690		
	単価					615,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-9号	掘削・支保 DII 下半	通常断面 22.5≦A<27.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km <L≦3.0km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	624,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	612,200	612,200	WYB00333 単- 137号	
	集塵機運転(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	35,890	35,890	WYB00341 単- 138号	
	ずり出し工(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	m	1	30,900	30,900	WYB00342 単- 140号	
	計					678,990		
	単価					624,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-10号	掘削・支保 DII-st 上下半	通常断面 82.5≦A<87.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	2,595,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	2,694,000	2,694,000	WYB00228 単- 141号	
	集塵機運転(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	67,120	67,120	WYB00422 単- 142号	
	ずり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	m	1	57,790	57,790	WYB00427 単- 143号	
	計					2,818,910		
	単価					2,595,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-11号	掘削・支保 DII-st 上下半	通常断面 82.5≦A<87.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	2,656,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	2,760,000	2,760,000	WYB00469 単- 144号	
	集塵機運転(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	67,120	67,120	WYB00476 単- 142号	
	ずり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A<87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	57,790	57,790	WYB00477 単- 145号	
	計					2,884,910		
	単価					2,656,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-12号	掘削・支保 E I 上下半	通常断面 87.5≦A<92.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	3,501,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(E I 上下半 87.5≦A<92.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	3,636,000	3,636,000	WYB00520 単- 146号	
	集塵機運転(E I 上下半 87.5≦A<92.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	86,390	86,390	WYB00527 単- 147号	
	ずり出し工(E I 上下半 87.5≦A<92.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	74,380	74,380	WYB00528 単- 148号	
	計					3,796,770		
	単価					3,501,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	落下防止金具		単位	個	数量		単価	188.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下防止金具		UN	個	1	200	200		
計						200		
単価						188.3	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鋼製支保工取卸費	上半+インポート	単位	t	数量		単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030	
計						750		
単価						700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	吹付コンクリート温水加熱費		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート温水加熱費	【函館地区】	m3	1	3,000	3,000		
	計					3,000		
	単価					2,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-16号	掘削・支保 CII(非駐)L 上半	大断面 67.5≦A<72.5 切羽監視有 鏡吹付無 1.7km<L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,456,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(CII 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】		大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	m	1	1,483,000	1,483,000	WYB00168 単- 150号	
集塵機運転(CII 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	39,210	39,210	WYB00171 単- 151号	
ずり出し工(CII 非駐L 上半 67.5≦A<72.5)【見積】		大断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	33,760	33,760	WYB00172 単- 152号	
計						1,555,970		
単価						1,456,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-17号	掘削・支保 CII(非駐)L 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km< L≦3.0km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	683,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(CII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	655,200	655,200	WYB00120 単- 153号	
集塵機運転(CII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	40,540	40,540	WYB00121 単- 154号	
ずり出し工(CII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 2.3km<L≦3.0km 普通	m	1	34,900	34,900	WYB00127 単- 155号	
計						730,640		
単価						683,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-18号	掘削・支保 CII(摺付)L 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付無 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,057,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(CII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	m	1	1,073,000	1,073,000	WYB00133 単- 156号	
集塵機運転(CII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	30,570	30,570	WYB00136 単- 157号	
ずり出し工(CII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	26,320	26,320	WYB00137 単- 158号	
計						1,129,890		
単価						1,057,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-19号	掘削・支保 CII(摺付)L 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km <L≦3.0km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	507,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(CII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	481,900	481,900	WYB00051 単- 159号	
	集塵機運転(CII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	32,560	32,560	WYB00052 単- 160号	
	ずり出し工(CII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	m	1	28,040	28,040	WYB00053 単- 161号	
	計					542,500		
	単価					507,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-20号	掘削・支保 DI (非駐)R 上半	大断面 67.5≦A<72.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km< L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,898,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,962,000	1,962,000	WYB00199 単- 162号	
	集塵機運転(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	35,890	35,890	WYB00434 単- 163号	
	ずり出し工(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	30,900	30,900	WYB00435 単- 164号	
	計					2,028,790		
	単価					1,898,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一21号	掘削・支保 DI (非駐)R 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km< L≦3.0km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	789,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	755,300	755,300	WYB00117 単一 165号	
集塵機運転(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	47,180	47,180	WYB00122 単一 166号	
ずり出し工(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】		大断面 2.3km<L≦3.0km 普通	m	1	40,620	40,620	WYB00123 単一 167号	
計						843,100		
単価						789,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-22号	掘削・支保 DI (摺付)R 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,719,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,762,000	1,762,000	WYB00305 単- 168号	
集塵機運転(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	40,540	40,540	WYB00417 単- 169号	
ずり出し工(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	34,900	34,900	WYB00418 単- 170号	
計						1,837,440		
単価						1,719,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-23号	掘削・支保 DI (摺付)R 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 2.3km <L≦3.0km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	605,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	587,500	587,500	WYB00073 単一 171号	
	集塵機運転(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	35,890	35,890	WYB00104 単一 172号	
	ずり出し工(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】	通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	m	1	30,900	30,900	WYB00105 単一 173号	
	計					654,290		
	単価					605,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-24号	掘削・支保 DII(非駐)L 上半	大断面 72.5≦A<77.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km< L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】		大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	2,224,000	2,224,000	WYB00203 単- 174号	
集塵機運転(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	42,530	42,530	WYB00206 単- 175号	
ずり出し工(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】		大断面 1.7<L≦2.7km 普通	m	1	36,620	36,620	WYB00207 単- 176号	
計						2,303,150		
単価						2,180,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-25号	掘削・支保 DII(非駐)L 下半	大断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3 km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	837,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・支保(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	834,600	834,600	WYB00094 単- 177号	
	集塵機運転(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	47,850	47,850	WYB00100 単- 178号	
	ずり出し工(DII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	m	1	27,460	27,460	WYB00101 単- 179号	
	計					909,910		
	単価					837,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-26号	掘削・支保 DII (摺付)L 上半	通常断面 62.5≦A<67.5 切羽監視有 鏡吹付有 1.7km <L≦2.7km S300	単位	m	数量	1	単価	1,702,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5) 【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	1,785,000	1,785,000	WYB00208 単- 180号	
集塵機運転(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5) 【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	35,220	35,220	WYB00211 単- 181号	
ずり出し工(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5) 【見積】		通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	m	1	30,330	30,330	WYB00212 単- 182号	
計						1,850,550		
単価						1,702,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-27号	掘削・支保 DII (摺付)L 下半	通常断面 27.5≦A<32.5 切羽監視有 鏡吹付無 L≦2.3km 上半S300	単位	m	数量	1	単価	676,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】		通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	m	1	673,700	673,700	WYB00125 単- 183号	
集塵機運転(DII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	39,210	39,210	WYB00126 単- 184号	
ずり出し工(DII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5) 【見積】		通常断面 L≦2.3km 普通	m	1	22,510	22,510	WYB00128 単- 185号	
計						735,420		
単価						676,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-28号	掘削・支保 DII(非駐)R-st 上下半	大断面 102.5≦A<107.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	3,617,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII非駐Rst 上下半 102.5≦A<107.5)見積		大断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	m	1	3,755,000	3,755,000	WYB00248 単- 186号	
集塵機運転(DII非駐Rst 上下半 102.5≦A<107.5)		大断面 フィルタ式 1,800m3/min級【見積】	m	1	94,360	94,360	WYB00255 単- 187号	
ずり出し工(DII非駐Rst 上下半 102.5≦A<107.5)		大断面 0.8<L≦1.7km 普通【見積】	m	1	81,240	81,240	WYB00256 単- 188号	
計						3,930,600		
単価						3,617,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-29号	掘削・支保 DII (摺付)R-st 上下半	標準断面 92.5≦A<97.5 切羽監視有 鏡吹付有 0.8km <L≦1.7km S300	単位	m	数量	1	単価	2,851,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削・支保(DII摺付Rst 上下半 92.5≦A<97.5)見積		通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹有 S300	m	1	2,962,000	2,962,000	WYB00238 単- 189号	
集塵機運転(DII摺付Rst 上下半 92.5≦A<97.5)見積		通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	73,760	73,760	WYB00245 単- 190号	
ずり出し工(DII摺付Rst 上下半 92.5≦A<97.5)見積		通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	m	1	63,510	63,510	WYB00246 単- 191号	
計						3,099,270		
単価						2,851,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-30号	支保 CII(妻壁)L 上半	A=14.0m2 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	227,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(CII(妻壁)L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	箇所	1	229,700	229,700	WYB00096 単- 192号	
集塵機運転(CII(妻壁)L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	13,290	13,290	WYB00106 単- 193号	
計						242,990		
単価						227,300	円/箇所	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-31号	支保 CII(妻壁)L 下半	A=4.9m2 吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	122,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(CII(妻壁)L 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	箇所	1	121,800	121,800	WYB00159 単- 194号	
集塵機運転(CII(妻壁)L 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	9,303	9,303	WYB00162 単- 195号	
計						131,103		
単価						122,700	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-32号	支保 DI(妻壁)R 上半	A=14.0m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	434,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(DI(妻壁)R 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	444,400	444,400	WYB00112 単- 196号	
集塵機運転(DI(妻壁)R 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	27,910	27,910	WYB00115 単- 197号	
計						472,310		
単価						434,500	円/箇所	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-33号	支保 DI(妻壁)R 下半	A=4.9m2 吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	183,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(DI(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	186,100	186,100	WYB00068 単- 198号	
集塵機運転(DI(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	13,290	13,290	WYB00074 単- 199号	
計						199,390		
単価						183,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-34号	支保 DII(妻壁)L 上半	A=14.0m2 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	467,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(DII(妻壁)L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	箇所	1	479,800	479,800	WYB00198 単- 200号	
集塵機運転(DII(妻壁)L 上半 A=14.0m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	28,580	28,580	WYB00438 単- 201号	
計						508,380		
単価						467,700	円/箇所	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-35号	支保 DII(妻壁)L 下半	A=4.9m2 吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	198,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保(DII(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	箇所	1	201,400	201,400	WYB00081 単- 202号	
集塵機運転(DII(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	13,960	13,960	WYB00084 単- 203号	
計						215,360		
単価						198,100	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-36号	支保 DII(妻壁)R-st 上下半	A=21.4m2 吹付厚t=25cm ロックホルト(L=6m)16本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価 624,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保(DII(妻壁)R-st 上下半 A=21.4m2)【施工見積】		吹付厚t=25cm ロックホルト(L=6m)16本 切羽監視有	箇所	1	630,500	630,500	WYB00213 単- 204号
集塵機運転(DII(妻壁)R-st 上下半 A=21.4m2)見積		フィルタ式 1,800m3/min級	箇所	1	36,550	36,550	WYB00201 単- 205号
計						667,050	
単価						624,000	円/箇所

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-37号	インハート掘削・支保 DII-st	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm A=10.402m2/m 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価 484,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インハート掘削・支保(DII-st A=10.402m2/m)【施工見積】		NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m	1	494,800	494,800	WYB00443 単- 206号
集塵機運転(DII-st A=10.402m2/m)【施工見積】		フィルタ式 1,800m3/min級	m	1	31,240	31,240	WYB00446 単- 207号
計						526,040	
単価						484,900	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-38号	インハート掘削・支保 DII(非駐)R-st	NH-200 W=0.628t 吹付厚t=25cm A=12.546m ² /m 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	641,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インハート掘削・支保(DII(非駐)R-st A=12.546m ² /m)見積		NH-200 W=0.628t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	m	1	658,400	658,400	WYB00426 単-208号	
集塵機運転(DII(非駐)R-st A=12.546m ² /m)【見積】		フィルタ式 1,800m ³ /min級	m	1	37,880	37,880	WYB00441 単-209号	
計						696,280		
単価						641,800	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-39号	インハート掘削・支保 DII(摺付)R-st	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm A=11.474m ² /m 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	541,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インハート掘削・支保(DII(摺付)R-st A=11.474m ² /m)見積		NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m	1	553,900	553,900	WYB00442 単-210号	
集塵機運転(DII(摺付)R-st A=11.474m ² /m)【見積】		フィルタ式 1,800m ³ /min級	m	1	33,890	33,890	WYB00449 単-211号	
計						587,790		
単価						541,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-40号	インバート掘削・支保 E I	NH-154 W=0.483t 吹付厚t=20cm A=12.874m ² /m 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	703,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削・支保(E I A=12.874m ² /m)【施工見積】		NH-154 W=0.483t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m	1	719,500	719,500	WYB00498 単- 212号	
集塵機運転(E I A=12.874m ² /m)【施工見積】		フィルタ式 1,800m ³ /min級	m	1	43,200	43,200	WYB00501 単- 213号	
計						762,700		
単価						703,000	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	インバート掘削 坑口-3	DIII	単位	m	数量	1	単価	71,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(大型ブレイカ掘削)		DIII 標準	m ³	13.2	5,036	66,475.2	WB450110 単- 214号	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準	m ³	13.2	883.9	11,667.48	WB450120 単- 215号	
計						78,142.68		
単価						71,900	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	インバート掘削 坑口(断)-1	DIII	単位	m	数量		1	単価	72,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DIII 標準	m 3	13.3	5,036	66,978.8	WB450110 単- 214号		
インバートざり出し工		DIII 普通 標準	m 3	13.3	883.9	11,755.87	WB450120 単- 215号		
計						78,734.67			
単価						72,440	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	インバート埋戻し	切込碎石80mm級	単位	m3	数量		1	単価	6,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工		標準	m 3	1	1,754	1,754	WB450150 単- 216号		
碎石		【④ 七飯町】切込碎石80mm級	m 3	1.27	4,600	5,842			
計						7,596			
単価						6,994	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	インバート 坑口-3	巻厚 50cm T-1P	単位	m	数量		1	単価	201,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		各種 標準						WB450140	
			m 3	6.4	34,220	219,008	単- 217号		
計						219,008			
単価						201,400	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	インバート 坑口(断)-1	巻厚 50cm T-1P	単位	m	数量		1	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		各種 標準						WB450140	
			m 3	5.8	34,220	198,476	単- 217号		
計						198,476			
単価						182,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	186,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	203,700	203,700	WB810010	単- 218号
計						203,700		
単価						186,900	円/t	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	インバート型枠		単位	m2	数量	1	単価	13,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	1	14,960	14,960	WB450130	単- 219号
計						14,960		
単価						13,740	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一48号	長尺鋼管707 ^h °イソク ^g DII-st	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 27本/シフト シリジ ^h ン系 注入 量133kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	13,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工(DII-st)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト	シフト	1	206,600	206,600	WYB00085 単一 220号	
打設工(DII-st)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト 端末塩 ^h 管	シフト	1	7,850,000	7,850,000	WYB00091 単一 221号	
注入工(DII-st)【施工見積】		φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリジ ^h ン系	シフト	1	5,076,000	5,076,000	WYB00103 単一 222号	
計						13,132,600		
単価						13,290,000	円/シフト	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一49号	長尺鋼管 ⁷⁰⁷ イソク ⁸ DII (非駐)R-st	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 30本/シフト シリジ ^ン 系 注 量133kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	14,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=30本/シフト	シフト	1	223,000	223,000	WYB00129 単一 223号	
	打設工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=30本/シフト 端末塩 ^ビ 管	シフト	1	8,712,000	8,712,000	WYB00193 単一 224号	
	注入工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリジ ^ン 系	シフト	1	5,624,000	5,624,000	WYB00221 単一 225号	
	計					14,559,000		
	単価					14,740,000	円/シフト	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-50号	長尺鋼管フォアハ°イソク° E I	φ114.3mm t=6mm L=12.65m 28本/シフト シリジソ系 注入 量133kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	13,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト	シフト	1	211,200	211,200	WYB00145 単- 226号	
	打設工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト 端末塩ビ管	シフト	1	8,136,000	8,136,000	WYB00220 単- 227号	
	注入工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリジソ系	シフト	1	5,258,000	5,258,000	WYB00262 単- 228号	
	計					13,605,200		
	単価					13,700,000	円/シフト	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	コンクリート殻積込	鏡吹付Co	単位	m3	数量		単価	1,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	1	1,134	1,134	CB224260	
計						1,134		
単価						1,078	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=8.0km以下 DID無	単位	m3	数量		単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,518	1,518	CB227010	
計						1,518		
単価						1,405	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,500	1,500	WB020052 単- 229号	
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	汚泥処分費		単位	m3	数量	1	単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	15,400	15,400	WB020051 単- 230号	
計						15,400		
単価						14,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	受電設備 坑外	CB形受変電用(屋外式) 高圧 500kVA	単位	箇所	数量	1	単価	6,446,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧受電設備		500KW以下 労務費なし 5年未満 994日 損料のみ	箇所	1	7,006,000	7,006,000	WYB00013 単- 231号	
計						7,006,000		
単価						6,446,000	円/箇所	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	受電設備 坑外(避難坑)	CB形受変電用(屋外式) 高圧 100kVA	単位	箇所	数量	1	単価	1,747,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧受電設備		100KW以下 労務費なし 4年未満 994日 損料のみ	箇所	1	1,855,000	1,855,000	WYB00279 単- 232号	
計						1,855,000		
単価						1,747,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	受電設備 坑内掘削用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 300kVA	単位	日	数量	1	単価	4,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日	1	5,350	5,350		
計						5,350		
単価						4,924	円/日	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	受電設備 坑内掘削機用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 300kVA	単位	日	数量	1	単価	4,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日	1	5,350	5,350		
計						5,350		
単価						4,924	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	受電設備 坑内照明用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 50KVA	単位	日	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,580	円/日	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	受電設備 避難坑掘削用	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 高圧 100KVA	単位	日	数量	1	単価	2,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日	1	3,030	3,030		
計						3,030		
単価						2,853	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	受電設備 避難坑照明用	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 高圧 100KVA	単位	日	数量		1	単価 2,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備損料		トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 100kVA	供用日	1	3,030	3,030		
計						3,030		
単価						2,853	円/日	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	配電設備 坑外	高圧6KV 0E22mm2	単位	m	数量		1	単価 2,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧配電線路		高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	2,595	2,595	WYB00049 単- 233号	
計						2,595		
単価						2,410	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一63号	配電設備 坑外(避難坑)	高圧6KV 0E22mm2	単位	m	数量		1	単価	2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧配電線路(避難坑)		高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 4年未満 損料のみ	m	1	2,285	2,285	WYB00314 単一 234号		
計						2,285			
単価						2,122	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一64号	配電設備 ころがし配線	ト ^レ リシ ^ン ボ ^ン 用 低圧 2PNCT 8mm2×3c	単位	m	数量		1	単価	425.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ころがし配線		低圧 2PNCT 8mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	463	463	WYB00234 単一 253号		
計						463			
単価						425.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	配電設備 ころがし配線	コンクリート吹付機用 低圧 2PNCT 22mm2×3c	単位	m	数量		1	単価	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ころがし配線		低圧 2PNCT 22mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ						WYB00303	
			m	1	1,158	1,158		単- 254号	
計						1,158			
単価						1,065		円/m	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	配電設備 ころがし配線	モルタル注入機用 低圧 2PNCT 5.5mm2×3c	単位	m	数量		1	単価	300.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ころがし配線		低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ						WYB00309	
			m	1	327	327		単- 255号	
計						327			
単価						300.9		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	配電設備 ころがし配線	集塵機用 低圧 2PNCT 14mm2×3c	単位	m	数量	1	単価	736.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線		低圧 2PNCT 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	801	801	WYB00307 単- 256号	
計						801		
単価						736.4	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	配電設備 ころがし配線	自由断面掘削機用 低圧 2PNCT 60mm2×3c	単位	m	数量	1	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ころがし配線		低圧 2PNCT 60mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	m	1	2,803	2,803	WYB00313 単- 257号	
計						2,803		
単価						2,577	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	電動機設備 掘削用	低圧5回路以下	単位	面	数量		1	単価	52,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電動機設備（1期2年未満）		5回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	面	1	57,030	57,030	WYB00334 単一 258号		
計						57,030			
単価						52,280	円/面		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	電動機設備 坑外用	低圧7回路以下	単位	面	数量		1	単価	69,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電動機設備（1期2年未満）		7回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	面	1	75,930	75,930	WYB00376 単一 259号		
計						75,930			
単価						69,730	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	電動機設備 掘削機用	低圧3回路以下	単位	面	数量		1	単価 35,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電動機設備 (1期2年未満)		3回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	面	1	38,090	38,090	WYB00369 単- 260号	
計						38,090		
単価						35,860	円/面	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	電動機設備 濁水処理150m3用	低圧3回路以下	単位	面	数量		1	単価 31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電動機設備 (1期1年未満)		3回路以下 労務費なし 4年未満 損料のみ	面	1	33,970	33,970	WYB00388 単- 261号	
計						33,970		
単価						31,990	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	電動機設備 照明用	低圧3回路以下	単位	面	数量		1	単価	76,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電動機設備		3回路以下 設置のみ 1年未満 設備費含む	面	1	80,840	80,840	WB253870 単- 262号		
計						80,840			
単価						76,110	円/面		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	電動機設備 避難坑照明用	低圧3回路以下	単位	面	数量		1	単価	31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電動機設備 (1期1年未満)		3回路以下 労務費なし 4年未満 損料のみ	面	1	33,970	33,970	WYB00398 単- 261号		
計						33,970			
単価						31,990	円/面		

1次単価表

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	電動機設備 避難坑坑外用	低圧3回路以下	単位	面	数量	1	単価 31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電動機設備 (1期1年未満)		3回路以下 労務費なし 4年未満 損料のみ	面	1	33,970	33,970	WYB00408 単- 261号
計						33,970	
単価						31,990	円/面

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	カップリングトランス賃料	W2000×D2000×H2350	単位	月	数量	1	単価 2,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カップリングトランス盤		6.6/6.6KV 1500KVA 8年以上	台・月	1	2,530,000	2,530,000	
計						2,530,000	
単価						2,382,000	円/月

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	エネセバ-賃料	W1400×D550×H1150 2台	単位	月	数量		1	単価	331,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エネセバ盤	リース料	5年以上 TES-EA 坑外受電盤用	台・月	1	176,000	176,000			
エネセバ盤	リース料	5年以上 TES-EA 坑外受電盤用	台・月	1	176,000	176,000			
計						352,000			
単価						331,400	円/月		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	発動発電機賃料 掘削機用	200KVA N=7台	単位	日	数量		1	単価	45,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	7	6,950	48,650			
計						48,650			
単価						45,810	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	燃料費	軽油	単位	L	数量		単価	
						1		117.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	1	125	125		
計						125		
単価						117.7	円/L	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	昇圧盤賃料 掘削機用	W4000×D2000×H2350	単位	月	数量		単価	
						1		649,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昇圧盤		屋外用キュービクル 4連 W4000×D2000×H2350 8年以上	基・月	1	690,000	690,000		
計						690,000		
単価						649,700	円/月	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	トネ仮設備保守	掘削作業～支保工作業	単位	箇月	数量	1	単価	3,254,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設備保守（掘削作業～支保工作業）		箇月	1	3,357,000	3,357,000	WB450252 単-263号	
	計					3,357,000		
	単価					3,254,000	円/箇月	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	トネ照明設備 切羽照明	500W投光器	単位	個	数量	1	単価	28,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切羽照明	500W投光器 労務費なし 5年未満 損料のみ 676日	個	1	31,190	31,190	WYB00343 単-276号	
	計					31,190		
	単価					28,680	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	照明使用電力量	高圧	単位	kWh	数量		単価	20.82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力 (I 型)	k w H	1	22.79	22.79		
計						22.79		
単価						20.82	円/kWh	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	トイレ用水設備 給水設備運転		単位	日	数量		単価	6,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水設備運転			日	1	7,222	7,222		WB450280 単- 277号
計						7,222		
単価						6,645	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	給水管損料	【新設部】 坑内 呼径50A	単位	m	数量		1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給水管損料		呼径50A	m・日	497	2.61	1,297.17			
計						1,297.17			
単価						1,214	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	給水管損料	【掘削済部】 坑内 呼径50A	単位	m	数量		1	単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給水管損料		呼径50A	m・日	994	2.61	2,594.34			
計						2,594.34			
単価						2,428	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	給水管損料	【掘削済部】 坑外 呼径50A	単位	m	数量		1	単価	2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給水管損料	呼径50A	m・日	994	2.61	2,594.34			
	計					2,594.34			
	単価					2,428		円/m	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	トナレ排水設備 排水設備運転		単位	日	数量		1	単価	4,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水設備運転		日	1	5,344	5,344		WB450290	単- 278号
	計					5,344			
	単価					4,974		円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	排水設備 排水設備運転	避難坑	単位	日	数量		1	単価 12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水設備運転【施工見積】		避難坑	日	1	13,710	13,710	WYB00009 単-279号	
計						13,710		
単価						12,910	円/日	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	排水管損料	【新設部】 坑内 呼径100A	単位	m	数量		1	単価 1,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管損料		呼径100A	m・日	370	4.92	1,820.4		
計						1,820.4		
単価						1,745	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	排水管損料	【掘削済部】 坑内 呼径100A	単位	m	数量	1	単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管損料		呼径100A	m・日	994	4.92	4,890.48		
計						4,890.48		
単価						4,687	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	排水管損料	【掘削済部】 坑外 呼径100A	単位	m	数量	1	単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管損料		呼径100A	m・日	994	4.92	4,890.48		
計						4,890.48		
単価						4,687	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	排水管損料	避難坑 坑内 呼径150A	単位	m	数量		1	単価	8,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管損料		呼径150A	m・日	994	9.54	9,482.76			
計						9,482.76			
単価						8,928	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	排水管損料	避難坑 坑外 呼径150A	単位	m	数量		1	単価	8,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管損料		呼径150A	m・日	994	9.54	9,482.76			
計						9,482.76			
単価						8,928	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	風管損料	ファスター型 口径1,600mm	単位	m	数量		1	単価	3,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	風管損料	ファスター型 口径1,600mm	m	1	4,265	4,265			
	計					4,265			
	単価					3,934	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	吹付プラント上屋賃料	0.5m3/B 3層式	単位	月	数量		1	単価	487,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吹付プラント上屋リース料	0.5m3/B 3層式 9年未満 静動荷重試験含まず	月/箇所	1	530,000	530,000			
	計					530,000			
	単価					487,600	円/月		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	トンネル用濁水処理設備 損料のみ	30m3/h	単位	日	数量		1	単価	33,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]		脱水機付 処理能力30m3/h 損料のみ		日	1	35,800	35,800	WYB00004	
計							35,800		
単価							33,410	円/日	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	トンネル用濁水処理設備 運転	150m3/h級	単位	日	数量		1	単価	304,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備運転【施工見積】		150m3/h級		日	1	323,700	323,700	WYB00016 単-281号	
計							323,700		
単価							304,800	円/日	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	トソ用濁水処理設備 保守点検	150m3/h級	単位	回	数量		1	単価	28,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
濁水処理設備保守点検【施工見積】		150m3/h級	回	1	30,680	30,680	WYB00017 単- 282号		
計						30,680			
単価						28,890	円/回		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	トソ用濁水処理設備 泥土運搬	27.0km以下 DID有	単位	回	数量		1	単価	1,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
泥土運搬		有 27km以下 良好	回	1	1,482	1,482	WB450430 単- 283号		
計						1,482			
単価						1,364	円/回		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	濁水処理設備上屋賃料	30m3/h	単位	月	数量		単価	
					1			72,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル濁水処理設備上屋リース料		30m3/h級 供用期間：9年未満		月	1	79,200	79,200	
計							79,200	
単価							72,870	円/月

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	濁水処理設備上屋賃料	150m3/h	単位	月	数量		単価	
					1			226,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル濁水処理設備上屋リース料		150m3/h級 供用期間：5年以上		月	1	241,000	241,000	
計							241,000	
単価							226,900	円/月

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	薬品費	無機凝集剤	単位	kg	数量	金額	単価	92.84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無機凝集剤	PAC 液体		kg	1	94	94	
	計						94	
	単価						92.84	円/kg

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	薬品費	高分子凝集剤	単位	kg	数量	金額	単価	1,057
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高分子凝集剤	アニオン系 (排泥水処理用)		kg	1	1,150	1,150	
	計						1,150	
	単価						1,057	円/kg

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	薬品費	中和剤	単位	kg	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中和剤	炭酸ガス ポンベ	kg	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	調査ホ-リング	軟岩 80m超~100m以下 水平	単位	m	数量		単価	52,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先進ボーリング調査	軟岩 80m超~100m以下 水平	m	1	51,520	51,520	WA185700	単-286号
	計					51,520		
	単価					52,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	調査ホ-リング	中硬岩 80m超~100m以下 水平	単位	m	数量		1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先進ボーリング調査		中硬岩 80m超~100m以下 水平	m	1	64,400	64,400	WA185700 単- 287号		
計						64,400			
単価						64,000	円/m		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	足場仮設	80m超~100m以下	単位	箇所	数量		1	単価	68,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング仮設費		80m超~100m以下	箇所	1	74,470	74,470	WA185730 単- 288号		
計						74,470			
単価						68,490	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	ボーリング資料とりまとめ業務		単位	工事	数量		単価	
					1			353,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング資料とりまとめ業務	1.96無						WA185751	
		工事	1	384,200	384,200		単-289号	
計					384,200			
単価					353,500		円/工事	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	ボーリング断面図等作成業務		単位	工事	数量		単価	
					1			349,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング断面図等作成業務	1.96無						WA185752	
		工事	1	380,100	380,100		単-290号	
計					380,100			
単価					349,700		円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	原位置速度検層	P波 解析費含む	単位	m	数量	1	単価	5,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原位置孔内速度検層 (P波) 測定間隔2m	解析費除く	m	1	2,920	2,920		
	原位置孔内速度検層 (P波) 測定間隔2m	解析費のみ	m	1	2,750	2,750		
	計					5,670		
	単価					5,233	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	岩石資料作成	軟岩	単位	個	数量	1	単価	7,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料作成費	ホーリングコア 軟岩	個	1	7,960	7,960		
	計					7,960		
	単価					7,303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	岩石資料作成	硬岩	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成費	ホーリングコア 硬岩	個	1	11,600	11,600		
	計					11,600		
	単価					11,530	円/個	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	孔内水平載荷試験	高圧載荷	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	1	122,000	122,000		
	計					122,000		
	単価					112,200	円/回	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	一軸圧縮試験	岩	単位	個	数量		1	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一軸圧縮試験		岩	個	1	12,900	12,900			
計						12,900			
単価						11,810	円/個		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	超音波伝播速度測定		単位	個	数量		1	単価	6,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超音波伝播速度測定		自然状態	個	1	6,780	6,780			
計						6,780			
単価						6,154	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	見掛比重測定		単位	検体	数量	1	単価	2,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単位容積重量（見掛比重）	含有量試験	検体	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,045	円/検体	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	第三者による品質証明		単位	回	数量	1	単価	24,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（B）		人	0.5	49,470	24,735		
	計					24,735		
	単価					24,590	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	快適トイレ	2基	単位	月	数量	1	単価	99,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
快適トイレ		基・月	2	51,000	102,000			
計					102,000			
単価					99,430	円/月		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-120号	掘削・支保（CⅡ上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.52	48,079	25,001		
	トンネル世話役		人	0.52	48,079	25,001		
	トンネル特殊工		人	3.09	49,348	152,485		
	トンネル作業員		人	0.52	36,297	18,874		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.04	6,015,000	240,600		WYB00429 単- 291号
	ドリルジャンボ運転		週	0.04	1,208,000	48,320		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.04	2,115,000	84,600		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.04	236,200	9,448		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.04	324,700	12,988		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		23,757		
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [※] 駆動300kw級用	個	6.85	16,500	113,025		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-120号	掘削・支保 (CII 上半 52.5 ≤ A < 57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km < L ≤ 2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 55	m	1	68,020	68,020	WB452114 単- 296号	
	ロックボルト	通常断面 CII 上半 55 有 0.83本 無	m	1	50,820	50,820	WB452113 単- 297号	
	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 55 各種 各種	m	1	123,300	123,300	WB452112 単- 298号	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		28,413		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		348		
	計					1,025,000		
	単価					1,025,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-121号	集塵機運転（CII上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
諸雑費（まるめ）			週	0.04	664,500	26,580		単- 299号
計			式	1		0		
単価						26,580		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-122号	ずり出し工（CII上半 52.5≦A<57.5）【施工見積】	通常断面 1.7<L≦2.7km 普通	単位	m	数量		1	単価 22,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費（まるめ）			週	0.12	190,700	22,884		単- 300号
計			式	1		6		
単価						22,890		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-123号	掘削・支保 (CII 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	423,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.52	48,079	25,001		
	トンネル世話役		人	0.52	48,079	25,001		
	トンネル特殊工		人	2.58	49,348	127,317		
	トンネル作業員		人	0.52	36,297	18,874		
	バックホウ運転		週	0.045	149,400	6,723	WK450701	単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.045	1,208,000	54,360	WK450691	単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.045	2,115,000	95,175	WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.045	324,700	14,611	WK450821	単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.045	272,000	12,240	WK450611	単- 302号
	諸雑費 (その他機械) (率) 4%		式	1		7,324		
	ロックボルト	通常断面 CII 下半 25 有 -1.66本 無	m	1	7,843	7,843	WB452113	単- 303号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-123号	掘削・支保（CII 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	423,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 25 各種 各種	m	1	24,270	24,270	WB452112 単-304号	
	諸雑費（その他材料）（率） 16%		式	1		5,138		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					423,900		
	単価					423,900	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-124号	集塵機運転（CII 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 29,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.045	664,500	29,902		単- 299号
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						29,910		
単価						29,910		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-125号	ずり出し工（CII 下半 22.5≦A<27.5）【施工見積】	通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	単位	m	数量		1	単価 25,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.135	190,700	25,744		単- 300号
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						25,750		
単価						25,750		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-126号	掘削・支保 (D I 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.65	48,079	31,251		
	トンネル世話役		人	0.65	48,079	31,251		
	トンネル特殊工		人	3.92	49,348	193,444		
	トンネル作業員		人	0.65	36,297	23,593		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		19,863		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.057	6,015,000	342,855		WYB00087 単- 305号
	ドリルジャンボ運転		週	0.057	1,208,000	68,856		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.057	2,115,000	120,555		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.057	236,200	13,463		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.057	324,700	18,507		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）+鏡吹付施工機械費 21%		式	1		118,489		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-126号	掘削・支保 (DI 上半 52.5≦A<57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,583,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	4.65	16,500	76,725		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 55	m	1	81,130	81,130	WB452114 単-306号	
	ロックボルト	通常断面 DI 上半 55 無 無	m	1	88,350	88,350	WB452113 単-307号	
	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 55 各種 各種	m	1	168,000	168,000	WB452112 単-308号	
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 45%		式	1		186,392		
	諸雑費（まるめ）		式	1		276		
	計					1,583,000		
	単価					1,583,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-127号	集塵機運転 (DI 上半 52.5 ≤ A < 57.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m ³ /min級	単位	m	数量		1	単価 37,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m ³ /min級						WK450641
諸雑費 (まるめ)			週	0.057	664,500	37,876		単- 299号
計			式	1		4		
単価						37,880		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-128号	ずり出し工 (DI 上半 52.5 ≤ A < 57.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km < L ≤ 2.7km 普通	単位	m	数量		1	単価 32,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費 (まるめ)			週	0.171	190,700	32,609		単- 300号
計			式	1		1		
単価						32,610		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-129号	掘削・支保 (DI 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	550,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.65	48,079	31,251		
	トンネル世話役		人	0.65	48,079	31,251		
	トンネル特殊工		人	3.27	49,348	161,367		
	トンネル作業員		人	0.65	36,297	23,593		
	バックホウ運転		週	0.052	149,400	7,768		WK450701 単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.052	1,208,000	62,816		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.052	2,115,000	109,980		WK450811 単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.052	324,700	16,884		WK450821 単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.052	272,000	14,144		WK450611 単- 302号
	諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		12,695		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 25	m	1	17,480	17,480		WB452114 単- 309号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-129号	掘削・支保 (DI 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	550,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DI 下半 25 無 無	m	1	23,530	23,530	WB452113 単- 310号	
	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 25 各種 各種	m	1	33,330	33,330	WB452112 単- 311号	
	諸雑費 (その他材料) (率) 6%		式	1		4,460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
	計					550,600		
	単価					550,600	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-130号	集塵機運転 (DI 下半 22.5≤A<27.5) 【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	34,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
諸雑費 (まるめ)			週	0.052	664,500	34,554	単- 299号	
計			式	1		6		
単価						34,560	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-131号	ずり出し工 (DI 下半 22.5≤A<27.5) 【施工見積】	通常断面 L≤2.3km 普通	単位	m	数量		1	19,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
諸雑費 (まるめ)			週	0.104	190,700	19,832	単- 300号	
計			式	1		8		
単価						19,840	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-132号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,585,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.74	48,079	35,578		
	トンネル世話役		人	0.74	48,079	35,578		
	トンネル特殊工		人	3.69	49,348	182,094		
	トンネル作業員		人	0.74	36,297	26,859		
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		22,007		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.048	6,015,000	288,720		WYB00350 単- 312号
	ドリルジャンボ運転		週	0.048	1,208,000	57,984		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.048	2,115,000	101,520		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.048	236,200	11,337		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.048	324,700	15,585		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）+鏡吹付施工機械費 28%		式	1		133,040		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-132号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 L=1.7km以下 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,585,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	2.4	16,500	39,600		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 60	m	1	110,900	110,900		WB452114 単- 313号
	ロックボルト	通常断面 DII 上半 60 有 -1本 無	m	1	88,350	88,350		WB452113 単- 314号
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 60 各種 各種	m	1	222,700	222,700		WB452112 単- 315号
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 46%		式	1		212,313		
	諸雑費（まるめ）		式	1		835		
	計					1,585,000		
	単価					1,585,000		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-133号	集塵機運転(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m ³ /min級	単位	m	数量		1	31,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m ³ /min級					WK450641	
			週	0.048	664,500	31,896	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						31,900		
単価						31,900	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-134号	ずり出し工(DII 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	27,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.144	190,700	27,460	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,460		
単価						27,460	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-135号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,621,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.74	48,079	35,578		
	トンネル世話役		人	0.74	48,079	35,578		
	トンネル特殊工		人	4.42	49,348	218,118		
	トンネル作業員		人	0.74	36,297	26,859		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		22,444		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.048	6,015,000	288,720		WYB00312 単- 312号
	ドリルジャンボ運転		週	0.048	1,208,000	57,984		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.048	2,115,000	101,520		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.048	236,200	11,337		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.048	324,700	15,585		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）+鏡吹付施工機械費 28%		式	1		133,040		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-135号	掘削・支保(DII 上半 57.5≦A<62.5) 【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,621,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	2.4	16,500	39,600		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 60	m	1	110,900	110,900	WB452114	単- 313号
	ロックボルト	通常断面 DII 上半 60 有 -1本 無	m	1	88,350	88,350	WB452113	単- 314号
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 60 各種 各種	m	1	222,700	222,700	WB452112	単- 315号
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 46%		式	1		212,313		
	諸雑費（まるめ）		式	1		374		
	計					1,621,000		
	単価					1,621,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-136号	ずり出し工(DⅡ 上半 57.5≦A<62.5)【施工見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	27,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通	週	0.144	190,700	27,460	WK450791 単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,460		
単価						27,460	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-137号	掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5) 【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	612,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.74	48,079	35,578		
	トンネル世話役		人	0.74	48,079	35,578		
	トンネル特殊工		人	3.69	49,348	182,094		
	トンネル作業員		人	0.74	36,297	26,859		
	バックホウ運転		週	0.054	149,400	8,067		WK450701 単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.054	1,208,000	65,232		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.054	2,115,000	114,210		WK450811 単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.054	324,700	17,533		WK450821 単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.054	272,000	14,688		WK450611 単- 302号
	諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		10,986		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 下半 25	m	1	27,680	27,680		WB452114 単- 316号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-137号	掘削・支保(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	612,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DII 下半 25 無 無	m	1	23,530	23,530	WB452113 単- 317号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 下半 25 各種 各種	m	1	41,730	41,730	WB452112 単- 318号	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		8,364		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					612,200		
	単価					612,200	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-138号	集塵機運転(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 35,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
諸雑費（まるめ）			週	0.054	664,500	35,883	単- 299号	
			式	1		7		
計						35,890		
単価						35,890	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-139号	ずり出し工(DII 下半 22.5≦A<27.5)【施工見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
諸雑費（まるめ）			週	0.108	190,700	20,595	単- 300号	
			式	1		5		
計						20,600		
単価						20,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-140号	ざり出し工(DII 下半 $22.5 \leq A < 27$. 5)【施工見積】	通常断面 $2.3\text{km} < L \leq 3.0\text{km}$ 普通	単位	m	数量		1	単価	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック運転	普通	週	0.162	190,700	30,893	WK450791 単- 300号		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7			
	計					30,900			
	単価					30,900	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-141号	掘削・支保(DⅡ-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,694,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.3	48,079	62,502		
	トンネル世話役		人	1.3	48,079	62,502		
	トンネル特殊工		人	6.52	49,348	321,748		
	トンネル作業員		人	1.3	36,297	47,186		
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		38,829		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.101	6,015,000	607,515		WYB00229 単- 319号
	ドリルジャンボ運転		週	0.101	1,208,000	122,008		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.101	2,115,000	213,615		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.101	236,200	23,856		WK450831 単- 294号
	バックホウ運転		週	0.101	149,400	15,089		WK450701 単- 301号
	大型ブレーカ運転		週	0.101	272,000	27,472		WK450611 単- 302号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-141号	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,694,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.101	324,700	32,794	WK450821 単- 295号	
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 28%		式	1		291,857		
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kw級用	個	2.4	16,500	39,600		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上下半 85	m	1	138,600	138,600	WYB00306 単- 320号	
	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 85	m	1	123,800	123,800	WYB00419 単- 321号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上下半 85	m	1	264,400	264,400	WYB00420 単- 322号	
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 46%		式	1		260,544		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					2,694,000		
	単価					2,694,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-142号	集塵機運転(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	67,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
諸雑費（まるめ）			週	0.101	664,500	67,114	単- 299号	
計			式	1		6		
単価						67,120	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-143号	ずり出し工(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	57,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
諸雑費（まるめ）			週	0.303	190,700	57,782	単- 300号	
計			式	1		8		
単価						57,790	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-144号	掘削・支保(DⅡ-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.3	48,079	62,502		
	トンネル世話役		人	1.3	48,079	62,502		
	トンネル特殊工		人	7.83	49,348	386,394		
	トンネル作業員		人	1.3	36,297	47,186		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		39,686		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.101	6,015,000	607,515		WYB00470 単- 319号
	ドリルジャンボ運転		週	0.101	1,208,000	122,008		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.101	2,115,000	213,615		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.101	236,200	23,856		WK450831 単- 294号
	バックホウ運転		週	0.101	149,400	15,089		WK450701 単- 301号
	大型ブレーカ運転		週	0.101	272,000	27,472		WK450611 単- 302号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-144号	掘削・支保(DII-st 上下半 82.5≦A <87.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.101	324,700	32,794	WK450821 単- 295号	
	諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 28%		式	1		291,857		
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kw級用	個	2.4	16,500	39,600		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上下半 85	m	1	138,600	138,600	WYB00472 単- 320号	
	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 85	m	1	123,800	123,800	WYB00473 単- 321号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上下半 85	m	1	264,400	264,400	WYB00474 単- 322号	
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 46%		式	1		260,544		
	諸雑費（まるめ）		式	1		580		
	計					2,760,000		
	単価					2,760,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-146号	掘削・支保(EI 上下半 87.5≤A<92.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≤2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	3,636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.6	48,079	76,926		
	トンネル世話役		人	1.6	48,079	76,926		
	トンネル特殊工		人	9.59	49,348	473,247		
	トンネル作業員		人	1.6	36,297	58,075		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		48,659		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.13	6,015,000	781,950		WYB00521 単- 323号
	ドリルジャンボ運転		週	0.13	1,208,000	157,040		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.13	2,115,000	274,950		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.13	236,200	30,706		WK450831 単- 294号
	バックホウ運転		週	0.13	149,400	19,422		WK450701 単- 301号
	大型ブレーカ運転		週	0.13	272,000	35,360		WK450611 単- 302号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-146号	掘削・支保(EI 上下半 87.5≤A<92.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≤2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	3,636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	週	0.13	324,700	42,211	WK450821 単- 295号	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 29%			式	1		389,075		
ロードヘッダ用ビット		カッターヘッド 駆動300kw級用	個	2.64	16,500	43,560		
H形鋼支保工		通常断面 EI 上下半 90	m	1	205,700	205,700	WYB00523 単- 324号	
ロックボルト		通常断面 EI 上下半 90	m	1	219,000	219,000	WYB00524 単- 325号	
吹付コンクリート		通常断面 EI 上下半 90 SFRC(σ _{ck} =36N/mm ²)	m	1	328,600	328,600	WYB00525 単- 326号	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 47%			式	1		374,524		
諸雑費（まるめ）			式	1		69		
計						3,636,000		
単価						3,636,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-147号	集塵機運転(EI 上下半 87.5≦A<9 2.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価 86,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641
諸雑費（まるめ）			週	0.13	664,500	86,385	単- 299号
計			式	1		5	
単価						86,390	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-148号	ずり出し工(EI 上下半 87.5≦A<9 2.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量	1	単価 74,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					WK450791
諸雑費（まるめ）			週	0.39	190,700	74,373	単- 300号
計			式	1		7	
単価						74,380	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費 (仮設材等)		t	1	750	750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-150号	掘削・支保(CII 非駐L 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,483,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.7	48,079	33,655		
	トンネル世話役		人	0.7	48,079	33,655		
	トンネル特殊工		人	4.2	49,348	207,261		
	トンネル作業員		人	0.7	36,297	25,407		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.059	6,015,000	354,885		WYB00169 単- 327号
	ドリルジャンボ運転		週	0.059	1,208,000	71,272		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.059	2,115,000	124,785		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.059	236,200	13,935		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.059	324,700	19,157		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）（率） 8%		式	1		46,722		
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [※] 駆動300kw級用	個	8.75	16,500	144,375		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-150号	掘削・支保(CII 非駐L 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,483,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工		大断面 CII 上半 70	m	1	100,300	100,300	WB452114 単- 328号	
ロックボルト		大断面 CII 上半 70 無 無	m	1	83,510	83,510	WB452113 単- 329号	
吹付コンクリート		大断面 CII 上半 70 各種 各種	m	1	187,700	187,700	WB452112 単- 330号	
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		36,111		
諸雑費（まるめ）			式	1		270		
計						1,483,000		
単価						1,483,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-151号	集塵機運転(CII 非駐L 上半 67.5≦ A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	39,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.059	664,500	39,205	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						39,210		
単価						39,210	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-152号	ずり出し工(CII 非駐L 上半 67.5≦ A<72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	33,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.177	190,700	33,753	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						33,760		
単価						33,760	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-153号	掘削・支保(CII 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	655,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.7	48,079	33,655		
	トンネル世話役		人	0.7	48,079	33,655		
	トンネル特殊工		人	3.5	49,348	172,718		
	トンネル作業員		人	0.7	36,297	25,407		
	バックホウ運転		週	0.061	149,400	9,113		WK450701 単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.061	1,208,000	73,688		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.061	2,115,000	129,015		WK450811 単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.061	324,700	19,806		WK450821 単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.061	272,000	16,592		WK450611 単- 302号
	諸雑費（その他機械）（率） 31%		式	1		76,946		
	ロックボルト	大断面 CII 下半 30 無 無	m	1	19,570	19,570		WB452113 単- 331号

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-153号	掘削・支保(CII 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	655,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付コンクリート	大断面 CII 下半 30 各種 各種	m	1	37,540	37,540	WB452112 単- 332号	
	諸雑費 (その他材料) (率) 13%		式	1		7,424		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
	計					655,200		
	単価					655,200	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-154号	集塵機運転(CII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 40,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.061	664,500	40,534	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						40,540		
単価						40,540	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-155号	ずり出し工(CII 非駐L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 2.3km<L≦3.0km 普通	単位	m	数量		1	単価 34,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.183	190,700	34,898	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						34,900		
単価						34,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-156号	掘削・支保(CII 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,073,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.59	48,079	28,366		
	トンネル世話役		人	0.59	48,079	28,366		
	トンネル特殊工		人	3.54	49,348	174,691		
	トンネル作業員		人	0.59	36,297	21,415		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.046	6,015,000	276,690		WYB00134 単- 333号
	ドリルジャンボ運転		週	0.046	1,208,000	55,568		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.046	2,115,000	97,290		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.046	236,200	10,865		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.046	324,700	14,936		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		22,767		
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [△] 駆動300kw級用	個	7.8	16,500	128,700		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-156号	掘削・支保(CII 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付無 S300	単位	m	数量	1	単価	1,073,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 CII 上半 60 有 2.5本 無	m	1	58,810	58,810	WB452113 単- 334号	
	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 60 各種 各種	m	1	129,100	129,100	WB452112 単- 335号	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		25,328		
	諸雑費（まるめ）		式	1		108		
	計					1,073,000		
	単価					1,073,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-157号	集塵機運転(CII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 30,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
諸雑費（まるめ）			週	0.046	664,500	30,567	単- 299号	
計			式	1		3		
単価						30,570	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-158号	ずり出し工(CII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量		1	単価 26,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
諸雑費（まるめ）			週	0.138	190,700	26,316	単- 300号	
計			式	1		4		
単価						26,320	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-159号	掘削・支保(CII 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	481,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.59	48,079	28,366			
トンネル世話役		人	0.59	48,079	28,366			
トンネル特殊工		人	2.95	49,348	145,576			
トンネル作業員		人	0.59	36,297	21,415			
バックホウ運転		週	0.049	149,400	7,320	WK450701 単- 301号		
ドリルジャンボ運転		週	0.049	1,208,000	59,192	WK450691 単- 292号		
コンクリート吹付機運転		週	0.049	2,115,000	103,635	WK450811 単- 293号		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.049	324,700	15,910	WK450821 単- 295号		
大型ブレーカ運転		週	0.049	272,000	13,328	WK450611 単- 302号		
諸雑費（その他機械）（率） 4%		式	1		7,975			
ロックボルト	通常断面 CII 下半 25 有 0.83本 無	m	1	19,480	19,480	WB452113 単- 336号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-159号	掘削・支保(CII 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	481,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 25 各種 各種	m	1	24,270	24,270	WB452112 単- 304号	
	諸雑費（その他材料）（率） 16%		式	1		7,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					481,900		
	単価					481,900	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-160号	集塵機運転(CII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	32,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.049	664,500	32,560		単- 299号
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						32,560		
単価						32,560		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-161号	ずり出し工(CII 摺付L 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	単位	m	数量		1	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.147	190,700	28,032		単- 300号
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,040		
単価						28,040		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-162号	掘削・支保(DI 非駐R 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.85	48,079	40,867		
	トンネル世話役		人	0.85	48,079	40,867		
	トンネル特殊工		人	5.1	49,348	251,674		
	トンネル作業員		人	0.85	36,297	30,852		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		25,871		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.054	6,015,000	324,810		WYB00200 単- 337号
	ドリルジャンボ運転		週	0.054	1,208,000	65,232		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.054	2,115,000	114,210		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.054	236,200	12,754		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.054	324,700	17,533		WK450821 単- 295号
	諸雑費(その他機械) + 鏡吹付施工機械費 32%		式	1		171,052		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-162号	掘削・支保(DI 非駐R 上半 67.5≦A <72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	5.92	16,500	97,680		
	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 70	m	1	122,000	122,000		WB452114 単- 338号
	ロックボルト	大断面 DI 上半 70 有 1本 無	m	1	170,400	170,400		WB452113 単- 339号
	吹付コンクリート	大断面 DI 上半 70 各種 各種	m	1	237,200	237,200		WB452112 単- 340号
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 38%		式	1		238,366		
	諸雑費（まるめ）		式	1		632		
	計					1,962,000		
	単価					1,962,000		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-163号	集塵機運転(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	35,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.054	664,500	35,883		単- 299号
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						35,890		
単価						35,890		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-164号	ずり出し工(DI 非駐R 上半 67.5≦A<72.5)【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量		1	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.162	190,700	30,893		単- 300号
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						30,900		
単価						30,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-165号	掘削・支保(DI 非駐R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	755,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.85	48,079	40,867		
	トンネル世話役		人	0.85	48,079	40,867		
	トンネル特殊工		人	4.25	49,348	209,729		
	トンネル作業員		人	0.85	36,297	30,852		
	バックホウ運転		週	0.071	149,400	10,607		WK450701 単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.071	1,208,000	85,768		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.071	2,115,000	150,165		WK450811 単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.071	324,700	23,053		WK450821 単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.071	272,000	19,312		WK450611 単- 302号
	諸雑費（その他機械）（率） 10%		式	1		28,890		
	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	m	1	30,300	30,300		WB452114 単- 341号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-165号	掘削・支保(DI 非駐R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	755,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		大断面 DI 下半 30 無 無	m	1	32,480	32,480	WB452113 単- 342号	
吹付コンクリート		大断面 DI 下半 30 各種 各種	m	1	46,920	46,920	WB452112 単- 343号	
諸雑費（その他材料）（率） 5%			式	1		5,485		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						755,300		
単価						755,300	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-166号	集塵機運転(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	47,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.071	664,500	47,179		単- 299号
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						47,180		
単価						47,180		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-167号	ずり出し工(DI 非駐R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	大断面 2.3km<L≦3.0km 普通	単位	m	数量		1	40,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.213	190,700	40,619		単- 300号
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						40,620		
単価						40,620		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-168号	掘削・支保(DI 摺付R 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.71	48,079	34,136		
	トンネル世話役		人	0.71	48,079	34,136		
	トンネル特殊工		人	4.26	49,348	210,222		
	トンネル作業員		人	0.71	36,297	25,770		
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		24,311		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.061	6,015,000	366,915		WYB00346 単- 344号
	ドリルジャンボ運転		週	0.061	1,208,000	73,688		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.061	2,115,000	129,015		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.061	236,200	14,408		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.061	324,700	19,806		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）+鏡吹付施工機械費 23%		式	1		138,881		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-168号	掘削・支保(DI 摺付R 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,762,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	5.28	16,500	87,120		
	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 65	m	1	88,920	88,920	WB452114 単- 345号	
	ロックボルト	通常断面 DI 上半 65 有 2本 無	m	1	106,000	106,000	WB452113 単- 346号	
	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 65 各種 各種	m	1	184,100	184,100	WB452112 単- 347号	
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 48%		式	1		223,747		
	諸雑費（まるめ）		式	1		825		
	計					1,762,000		
	単価					1,762,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0	
単-169号	集塵機運転(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	40,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
諸雑費（まるめ）			週	0.061	664,500	40,534	単- 299号	
計			式	1		6		
単価						40,540	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0	
単-170号	ずり出し工(DI 摺付R 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量	1	単価	34,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
諸雑費（まるめ）			週	0.183	190,700	34,898	単- 300号	
計			式	1		2		
単価						34,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-171号	掘削・支保(DI 摺付R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	587,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.71	48,079	34,136			
トンネル世話役		人	0.71	48,079	34,136			
トンネル特殊工		人	3.55	49,348	175,185			
トンネル作業員		人	0.71	36,297	25,770			
バックホウ運転		週	0.054	149,400	8,067	WK450701 単- 301号		
ドリルジャンボ運転		週	0.054	1,208,000	65,232	WK450691 単- 292号		
コンクリート吹付機運転		週	0.054	2,115,000	114,210	WK450811 単- 293号		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.054	324,700	17,533	WK450821 単- 295号		
大型ブレーカ運転		週	0.054	272,000	14,688	WK450611 単- 302号		
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		10,986			
H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 30	m	1	20,520	20,520	WB452114 単- 348号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-171号	掘削・支保(DI 摺付R 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	587,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DI 下半 30 無 無	m	1	23,530	23,530	WB452113 単- 349号	
	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 30 各種 各種	m	1	38,490	38,490	WB452112 単- 350号	
	諸雑費（その他材料）（率） 6%		式	1		4,952		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					587,500		
	単価					587,500	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-172号	集塵機運転(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 35,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.054	664,500	35,883	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						35,890		
単価						35,890	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-173号	ずり出し工(DI 摺付R 下半 27.5≦A<32.5)【見積】	通常断面 2.3km<L≦3.0km 普通	単位	m	数量		1	単価 30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.162	190,700	30,893	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						30,900		
単価						30,900	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-174号	掘削・支保(DⅡ 非駐L 上半 72.5≦A <77.5) 【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.96	48,079	46,155		
	トンネル世話役		人	0.96	48,079	46,155		
	トンネル特殊工		人	5.76	49,348	284,244		
	トンネル作業員		人	0.96	36,297	34,845		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		29,219		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.064	6,015,000	384,960		WYB00204 単- 351号
	ドリルジャンボ運転		週	0.064	1,208,000	77,312		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.064	2,115,000	135,360		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.064	236,200	15,116		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.064	324,700	20,780		WK450821 単- 295号
	諸雑費(その他機械) + 鏡吹付施工機械費 27%		式	1		171,052		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-174号	掘削・支保(DII 非駐L 上半 72.5≦A <77.5) 【見積】	大断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	3.05	16,500	50,325		
	H形鋼支保工	大断面 DII 上半 75	m	1	203,100	203,100		WB452114 単- 352号
	ロックボルト	大断面 DII 上半 75 有 0.5本 無	m	1	170,400	170,400		WB452113 単- 353号
	吹付コンクリート	大断面 DII 上半 75 各種 各種	m	1	289,900	289,900		WB452112 単- 354号
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 37%		式	1		264,078		
	諸雑費（まるめ）		式	1		999		
	計					2,224,000		
	単価					2,224,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-175号	集塵機運転(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	42,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.064	664,500	42,528	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						42,530		
単価						42,530	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-176号	ずり出し工(DII 非駐L 上半 72.5≦A<77.5)【見積】	大断面 1.7<L≦2.7km 普通	単位	m	数量		1	36,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.192	190,700	36,614	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						36,620		
単価						36,620	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-177号	掘削・支保(DII 非駐L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	834,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.96	48,079	46,155		
	トンネル世話役		人	0.96	48,079	46,155		
	トンネル特殊工		人	4.8	49,348	236,870		
	トンネル作業員		人	0.96	36,297	34,845		
	バックホウ運転		週	0.072	149,400	10,756		WK450701 単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.072	1,208,000	86,976		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.072	2,115,000	152,280		WK450811 単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.072	324,700	23,378		WK450821 単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.072	272,000	19,584		WK450611 単- 302号
	諸雑費（その他機械）（率） 10%		式	1		29,297		
	H形鋼支保工	大断面 DII 下半 30	m	1	51,060	51,060		WB452114 単- 355号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-177号	掘削・支保(DII 非駐L 下半 27.5≦A <32.5) 【見積】	大断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	834,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		大断面 DII 下半 30 無 無	m	1	32,480	32,480	WB452113 単- 356号	
吹付コンクリート		大断面 DII 下半 30 各種 各種	m	1	55,010	55,010	WB452112 単- 357号	
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		9,698		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						834,600		
単価						834,600	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-178号	集塵機運転(DII 非駐L 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	47,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.072	664,500	47,844		単- 299号
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						47,850		
単価						47,850		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-179号	ずり出し工(DII 非駐L 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	大断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	27,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.144	190,700	27,460		単- 300号
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,460		
単価						27,460		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-180号	掘削・支保(DII 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,785,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.81	48,079	38,943		
	トンネル世話役		人	0.81	48,079	38,943		
	トンネル特殊工		人	4.89	49,348	241,311		
	トンネル作業員		人	0.81	36,297	29,400		
	鏡吹付施工労務費 8%		式	1		24,772		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.053	6,015,000	318,795		WYB00209 単- 358号
	ドリルジャンボ運転		週	0.053	1,208,000	64,024		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.053	2,115,000	112,095		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.053	236,200	12,518		WK450831 単- 294号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.053	324,700	17,209		WK450821 単- 295号
	諸雑費（その他機械）+鏡吹付施工機械費 29%		式	1		152,145		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-180号	掘削・支保(DII 摺付L 上半 62.5≦A <67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	1,785,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド [®] 駆動300kw級用	個	2.72	16,500	44,880		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 65	m	1	116,200	116,200		WB452114 単- 359号
	ロックボルト	通常断面 DII 上半 65 有 2本 無	m	1	106,000	106,000		WB452113 単- 360号
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 65 各種 各種	m	1	232,700	232,700		WB452112 単- 361号
	諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 47%		式	1		234,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		169		
	計					1,785,000		
	単価					1,785,000		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-181号	集塵機運転(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 35,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.053	664,500	35,218	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						35,220		
単価						35,220	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-182号	ずり出し工(DII 摺付L 上半 62.5≦A<67.5)【見積】	通常断面 1.7km<L≦2.7km 普通	単位	m	数量		1	単価 30,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.159	190,700	30,321	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						30,330		
単価						30,330	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-183号	掘削・支保(DII 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	673,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.81	48,079	38,943		
	トンネル世話役		人	0.81	48,079	38,943		
	トンネル特殊工		人	4.07	49,348	200,846		
	トンネル作業員		人	0.81	36,297	29,400		
	バックホウ運転		週	0.059	149,400	8,814	WK450701	単- 301号
	ドリルジャンボ運転		週	0.059	1,208,000	71,272	WK450691	単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.059	2,115,000	124,785	WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.059	324,700	19,157	WK450821	単- 295号
	大型ブレーカ運転		週	0.059	272,000	16,048	WK450611	単- 302号
	諸雑費(その他機械) (率) 5%		式	1		12,003		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 下半 30	m	1	31,980	31,980	WB452114	単- 362号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-183号	掘削・支保(DII 摺付L 下半 27.5≦A <32.5)【見積】	通常断面 切羽監視有 鏡吹付無 上半S300	単位	m	数量	1	単価	673,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	通常断面 DII 下半 30 無 無	m	1	23,530	23,530	WB452113 単- 363号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 下半 30 各種 各種	m	1	48,530	48,530	WB452112 単- 364号	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		9,363		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					673,700		
	単価					673,700	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-184号	集塵機運転(DII 摺付L 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価 39,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.059	664,500	39,205	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						39,210		
単価						39,210	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-185号	ずり出し工(DII 摺付L 下半 27.5≦ A<32.5)【見積】	通常断面 L≦2.3km 普通	単位	m	数量		1	単価 22,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.118	190,700	22,502	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						22,510		
単価						22,510	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-186号	掘削・支保(DⅡ非駐Rst 上下半 102.5≦A<107.5)見積	大断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	3,755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.72	48,079	82,695		
	トンネル世話役		人	1.72	48,079	82,695		
	トンネル特殊工		人	8.6	49,348	424,392		
	トンネル作業員		人	1.72	36,297	62,430		
	鏡吹付施工労務費 9%		式	1		51,256		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.142	6,015,000	854,130		WYB00249 単- 365号
	ドリルジャンボ運転		週	0.142	1,208,000	171,536		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.142	2,115,000	300,330		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.142	236,200	33,540		WK450831 単- 294号
	バックホウ運転		週	0.142	149,400	21,214		WK450701 単- 301号
	大型ブレーカ運転		週	0.142	272,000	38,624		WK450611 単- 302号

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-186号	掘削・支保(DII非駐Rst 上下半 102.5≦A<107.5)見積	大断面 0.8km<L≦1.7km 切羽監視有 鏡吹付有 S300	単位	m	数量	1	単価	3,755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	週	0.142	324,700	46,107	WK450821 単- 295号	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 27%			式	1		395,679		
ロードヘッダ用ビット		カッターヘッド ^o 駆動300kw級用	個	3.05	16,500	50,325		
H形鋼支保工		大断面 DII 上下半 105	m	1	254,200	254,200	WYB00251 単- 366号	
ロックボルト		大断面 DII 上下半 105	m	1	219,000	219,000	WYB00252 単- 367号	
吹付コンクリート		大断面 DII 上下半 105	m	1	344,900	344,900	WYB00253 単- 368号	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 37%			式	1		321,317		
諸雑費（まるめ）			式	1		630		
計						3,755,000		
単価						3,755,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-187号	集塵機運転(DⅡ非駐Rst 上下半 102 .5≦A<107.5)	大断面 フィルタ式 1,800m3/min級【見積】	単位	m	数量		1	単価 94,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級					WK450641	
			週	0.142	664,500	94,359	単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						94,360		
単価						94,360	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-188号	ずり出し工(DⅡ非駐Rst 上下半 102 .5≦A<107.5)	大断面 0.8<L≦1.7km 普通【見積】	単位	m	数量		1	単価 81,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通					WK450791	
			週	0.426	190,700	81,238	単- 300号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						81,240		
単価						81,240	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-189号	掘削・支保(DII摺付Rst 上下半 92.5 ≤A<97.5)見積	通常断面 0.8km<L≤1.7km 切羽監視有 鏡吹有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.4	48,079	67,310		
	トンネル世話役		人	1.4	48,079	67,310		
	トンネル特殊工		人	7.02	49,348	346,422		
	トンネル作業員		人	1.4	36,297	50,815		
	鏡吹付施工労務費 10%		式	1		46,454		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	週	0.111	6,015,000	667,665		WYB00239 単- 369号
	ドリルジャンボ運転		週	0.111	1,208,000	134,088		WK450691 単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.111	2,115,000	234,765		WK450811 単- 293号
	ホイールローダ運転		週	0.111	236,200	26,218		WK450831 単- 294号
	バックホウ運転		週	0.111	149,400	16,583		WK450701 単- 301号
	大型ブレーカ運転		週	0.111	272,000	30,192		WK450611 単- 302号

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-189号	掘削・支保(DII摺付Rst 上下半 92.5 ≤A<97.5)見積	通常断面 0.8km<L≤1.7km 切羽監視有 鏡吹有 S300	単位	m	数量	1	単価	2,962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.111	324,700	36,041	WK450821 単- 295号	
	諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 29%		式	1		332,210		
	ロードヘッダ用ビット	カッターヘッド 駆動300kw級用	個	2.72	16,500	44,880		
	H形鋼支保工	通常断面 DII 上下半 95	m	1	148,200	148,200	WYB00241 単- 370号	
	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 95	m	1	141,400	141,400	WYB00242 単- 371号	
	吹付コンクリート	通常断面 DII 上下半 95	m	1	281,200	281,200	WYB00243 単- 372号	
	諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 47%		式	1		289,369		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		878		
	計					2,962,000		
	単価					2,962,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-190号	集塵機運転(DII摺付Rst 上下半 92.5≦A<97.5)見積	通常断面 フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	73,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級						WK450641
			週	0.111	664,500	73,759		単- 299号
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						73,760		
単価						73,760		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-191号	ざり出し工(DII摺付Rst 上下半 92.5≦A<97.5)見積	通常断面 0.8km<L≦1.7km 普通	単位	m	数量		1	63,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通						WK450791
			週	0.333	190,700	63,503		単- 300号
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						63,510		
単価						63,510		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-192号	支保(CII(妻壁)L 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	229,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.2	48,079	9,615			
	トンネル世話役		人	0.2	48,079	9,615			
	トンネル特殊工		人	0.99	49,348	48,854			
	トンネル作業員		人	0.2	36,297	7,259			
	ドリルジャンボ運転		週	0.012	1,208,000	14,496		WK450691	
	コンクリート吹付機運転		週	0.008	2,115,000	16,920		単- 292号	WK450811
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.008	324,700	2,597		単- 295号	WK450821
	諸雑費（その他機械）（率） 14%		式	1		4,761			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	本	5	5,890	29,450		単- 373号	WYB00097
	吹付コンクリート	t=15cm	m ³	2.625	32,360	84,945		単- 374号	WYB00098
	諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		1,143			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-192号	支保(CII(妻壁)L上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)5本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	229,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費(まるめ)		式	1				45	
計							229,700	
単価							229,700	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-193号	集塵機運転(CII(妻壁)L 上半 A=14.0m2) 【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.02	664,500	13,290		WK450641 単- 299号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						13,290			
単価						13,290		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-194号	支保(CII(妻壁)L 下半 A=4.9m2)【 施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.14	48,079	6,731			
	トンネル世話役		人	0.14	48,079	6,731			
	トンネル特殊工		人	0.68	49,348	33,556			
	トンネル作業員		人	0.14	36,297	5,081			
	ドリルジャンボ運転		週	0.008	1,208,000	9,664		WK450691	
	コンクリート吹付機運転		週	0.006	2,115,000	12,690		単- 292号	WK450811
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.006	324,700	1,948		単- 295号	WK450821
	諸雑費（その他機械）（率） 14%		式	1		3,402			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	本	2	5,890	11,780		単- 375号	WYB00160
	吹付コンクリート	t=15cm	m ³	0.919	32,360	29,738		単- 376号	WYB00161
	諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		415			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-194号	支保(CII(妻壁)L下半 A=4.9m2)【 施工見積】	吹付厚t=15cm ロックボルト(L=4m)2本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	諸雑費(まるめ)		式	1			64		
	計						121,800		
	単価						121,800	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-195号	集塵機運転(CⅡ(妻壁)L 下半 A=4.9 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.014	664,500		9,303		WK450641 単- 299号
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						9,303		
	単価						9,303		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-196号	支保(DI(妻壁)R 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	444,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193			
	トンネル世話役		人	0.42	48,079	20,193			
	トンネル特殊工		人	2.12	49,348	104,617			
	トンネル作業員		人	0.42	36,297	15,244			
	ドリルジャンボ運転		週	0.033	1,208,000	39,864		WK450691	単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.009	2,115,000	19,035		WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.009	324,700	2,922		WK450821	単- 295号
	諸雑費（その他機械）（率） 12%		式	1		7,418			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	12	8,113	97,356		WYB00113	単- 377号
	吹付コンクリート	t=20cm	m ³	3.5	32,360	113,260		WYB00114	単- 378号
	諸雑費（その他材料）（率） 2%		式	1		4,212			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-196号	支保(D I (妻壁)R 上半 A=14.0m2) 【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		444,400
諸雑費 (まるめ)			式	1		86		
計						444,400		
単価						444,400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-197号	集塵機運転(DI(妻壁)R 上半 A=14.0m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.042	664,500		27,909		WK450641 単- 299号
	諸雑費（まるめ）		式	1			1		
	計						27,910		
	単価						27,910		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-198号	支保(DI(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	186,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.2	48,079	9,615			
	トンネル世話役		人	0.2	48,079	9,615			
	トンネル特殊工		人	1.02	49,348	50,334			
	トンネル作業員		人	0.2	36,297	7,259			
	ドリルジャンボ運転		週	0.014	1,208,000	16,912		WK450691	
	コンクリート吹付機運転		週	0.006	2,115,000	12,690		単- 292号	WK450811
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.006	324,700	1,948		単- 295号	WK450821
	諸雑費（その他機械）（率） 13%		式	1		4,101			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	4	8,113	32,452		単- 379号	WYB00069
	吹付コンクリート	t=20cm	m ³	1.225	32,360	39,641		単- 380号	WYB00072
	諸雑費（その他材料）（率） 2%		式	1		1,441			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-198号	支保(D I (妻壁)R 下半 A=4.9m2) 【 施工見積】	吹付厚t=20cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	186,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						186,100		
単価						186,100	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-199号	集塵機運転(D I (妻壁)R 下半 A=4.9 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.02	664,500	13,290	WK450641 単- 299号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					13,290			
	単価					13,290	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-200号	支保(DII(妻壁)L 上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	1	単価	479,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.43	48,079	20,673		
	トンネル世話役		人	0.43	48,079	20,673		
	トンネル特殊工		人	2.17	49,348	107,085		
	トンネル作業員		人	0.43	36,297	15,607		
	ドリルジャンボ運転		週	0.033	1,208,000	39,864	WK450691	単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.01	2,115,000	21,150	WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.01	324,700	3,247	WK450821	単- 295号
	諸雑費(その他機械) (率) 12%		式	1		7,711		
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	12	8,113	97,356	WYB00436	単- 377号
	吹付コンクリート	t=25cm	m ³	4.375	32,360	141,575	WYB00437	単- 381号
	諸雑費(その他材料) (率) 2%		式	1		4,778		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-200号	支保(DⅡ(妻壁)L上半 A=14.0m2)【 施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)12本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
		式	1		81				
計					479,800				
単価					479,800	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-201号	集塵機運転(DII(妻壁)L上半 A=14.0m2) 【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	1	単価	28,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級		週	0.043	664,500	28,573	WK450641 単- 299号
諸雑費(まるめ)				式	1		7	
計							28,580	
単価							28,580	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-202号	支保(DII(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【 施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	201,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.21	48,079	10,096			
	トンネル世話役		人	0.21	48,079	10,096			
	トンネル特殊工		人	1.05	49,348	51,815			
	トンネル作業員		人	0.21	36,297	7,622			
	ドリルジャンボ運転		週	0.014	1,208,000	16,912		WK450691	単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.007	2,115,000	14,805		WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.007	324,700	2,272		WK450821	単- 295号
	諸雑費（その他機械）（率） 12%		式	1		4,078			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	4	8,113	32,452		WYB00082	単- 379号
	吹付コンクリート	t=25cm	m ³	1.531	32,360	49,543		WYB00083	単- 382号
	諸雑費（その他材料）（率） 2%		式	1		1,639			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-202号	支保(DⅡ(妻壁)R 下半 A=4.9m2)【 施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)4本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
							1		201,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	諸雑費（まるめ）		式	1		70			
	計					201,400			
	単価					201,400		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-203号	集塵機運転(DII(妻壁)R 下半 A=4.9 m2)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	1	単価	13,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.021	664,500	13,954	WK450641	単一 299号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					13,960			
単価					13,960	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-204号	支保(DII(妻壁)R-st 上下半 A=21.4 m2)【施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)16本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	630,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.55	48,079	26,443			
	トンネル世話役		人	0.55	48,079	26,443			
	トンネル特殊工		人	2.74	49,348	135,213			
	トンネル作業員		人	0.55	36,297	19,963			
	ドリルジャンボ運転		週	0.043	1,208,000	51,944		WK450691	単- 292号
	コンクリート吹付機運転		週	0.012	2,115,000	25,380		WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.012	324,700	3,896		WK450821	単- 295号
	諸雑費（その他機械）（率） 17%		式	1		13,807			
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	本	16	8,113	129,808		WYB00214	単- 383号
	吹付コンクリート	t=25cm	m ³	5.906	32,360	191,118		WYB00215	単- 384号
	諸雑費（その他材料）（率） 2%		式	1		6,418			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-204号	支保(DII(妻壁)R-st 上下半 A=21.4 m2)【施工見積】	吹付厚t=25cm ロックボルト(L=6m)16本 切羽監視有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
			式	1			67		
	計						630,500		
	単価						630,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-205号	集塵機運転(DⅡ(妻壁)R-st 上下半 A=21.4m2)見積	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	箇所	数量	1	単価	36,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.055	664,500	36,547	WK450641 単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,550		
単価						36,550	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-206号	インバート掘削・支保(DⅡ-st A=10.402m 2/m)【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	494,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.47	48,079	22,597		
トンネル世話役			人	0.47	48,079	22,597		
トンネル特殊工			人	2.35	49,348	115,967		
トンネル作業員			人	0.47	36,297	17,059		
大型ブレーカ運転			日	0.23	52,530	12,081	WK450800 単- 385号	
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	3.28	9,365	30,717	単- 386号	
チゼル		大型ブレーカ 1300kg級	本	0.02	118,000	2,360		
クレーン付トラック運転		4t積2.9t吊	時間	0.5	6,692	3,346	WYB00444 単- 387号	
コンクリート吹付機運転			週	0.047	2,115,000	99,405	WK450811 単- 293号	
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	週	0.047	324,700	15,260	WK450821 単- 295号	
ダンプトラック運転		普通	日	0.23	38,140	8,772	WK450790 単- 388号	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-206号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インハート掘削・支保(DⅡ-st A=10.402m 2/m)【施工見積】	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m			1	494,800
	諸雑費（その他機械）（率） 2%		式	1		3,263	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.327	187,000	61,149	
	吹付コンクリート		m ³	2.08	32,360	67,308	WYB00445 単-389号
	諸雑費（その他材料）（率） 10%		式	1		12,845	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	
	計					494,800	
	単価					494,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-207号	集塵機運転(DII-st A=10.402m ² /m) 【施工見積】	フィルタ式 1,800m ³ /min級	単位	m	数量		1	単価	31,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集塵機運転		フィルタ式 1800m ³ /min級	週	0.047	664,500	31,231	WK450641 単- 299号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9			
計						31,240			
単価						31,240	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-208号	インバート掘削・支保(DⅡ(非駐)R-st A=12.546m2/m)見積	NH-200 W=0.628t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	単位	m	数量	単価	金額	単価	658,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.57	48,079	27,405			
	トンネル世話役		人	0.57	48,079	27,405			
	トンネル特殊工		人	2.86	49,348	141,135			
	トンネル作業員		人	0.57	36,297	20,689			
	大型ブレーカ運転		日	0.29	52,530	15,233		WK450800	単- 385号
	バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	4	9,365	37,460			単- 386号
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.02	118,000	2,360			
	クレーン付トラック運転	4t積2.9t吊	時間	0.5	6,692	3,346		WYB00439	単- 387号
	コンクリート吹付機運転		週	0.057	2,115,000	120,555		WK450811	単- 293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.057	324,700	18,507		WK450821	単- 295号
	ダンプトラック運転	普通	日	0.29	38,140	11,060		WK450790	単- 388号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-208号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	インハート掘削・支保(DII(非駐)R-st A=12.546m2/m)見積	NH-200 W=0.628t 吹付厚t=25cm 切羽監視有	m				1	658,400
	諸雑費（その他機械）（率） 2%		式	1		3,949		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.628	187,000	117,436		
	吹付コンクリート		m ³	3.14	32,360	101,610		WYB00440 単-390号
	諸雑費（その他材料）（率） 10%		式	1		10,161		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					658,400		
	単価					658,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-209号	集塵機運転(DⅡ(非駐)R-st A=12.54 6m2/m)【見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	1	単価	37,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		フィルタ式 1800m3/min級	週	0.057	664,500	37,876	WK450641 単- 299号	
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						37,880		
単価						37,880	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-210号	インバート掘削・支保(DII(摺付)R-st A=11.474m2/m)見積	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	553,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.51	48,079	24,520		
トンネル世話役			人	0.51	48,079	24,520		
トンネル特殊工			人	2.55	49,348	125,837		
トンネル作業員			人	0.51	36,297	18,511		
大型ブレーカ運転			日	0.25	52,530	13,132	WK450800 単- 385号	
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	3.57	9,365	33,433	単- 386号	
チゼル		大型ブレーカ 1300kg級	本	0.02	118,000	2,360		
クレーン付トラック運転		4t積2.9t吊	時間	0.5	6,692	3,346	WYB00447 単- 387号	
コンクリート吹付機運転			週	0.051	2,115,000	107,865	WK450811 単- 293号	
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	週	0.051	324,700	16,559	WK450821 単- 295号	
ダンプトラック運転		普通	日	0.25	38,140	9,535	WK450790 単- 388号	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-210号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	インハート掘削・支保(DII(摺付)R-st A=11.474m2/m)見積	NH-150 W=0.327t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	m			1		553,900
	諸雑費（その他機械）（率） 2%		式	1		3,533		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.477	187,000	89,199		
	吹付コンクリート		m ³	2.29	32,360	74,104		WYB00448 単-391号
	諸雑費（その他材料）（率） 10%		式	1		7,410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					553,900		
	単価					553,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-211号	集塵機運転(DⅡ(摺付)R-st A=11.47 4m2/m)【見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量		1	単価	33,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.051	664,500	33,889	WK450641 単- 299号		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1			
	計					33,890			
	単価					33,890	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-212号	インバート掘削・支保(E I A=12.874m ² /m) 【施工見積】	NH-154 W=0.483t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	単価	金額	単価	719,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.65	48,079	31,251			
	トンネル世話役		人	0.65	48,079	31,251			
	トンネル特殊工		人	3.23	49,348	159,394			
	トンネル作業員		人	0.65	36,297	23,593			
	大型ブレーカ運転		日	0.32	52,530	16,809		WK450800	
	バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	4.52	9,365	42,329		単-385号	
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.03	118,000	3,540			
	クレーン付トラック運転	4t積2.9t吊	時間	0.5	6,692	3,346		WYB00499	
	コンクリート吹付機運転		週	0.065	2,115,000	137,475		WK450811	単-293号
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.065	324,700	21,105		WK450821	単-295号
	ダンプトラック運転	普通	日	0.32	38,140	12,204		WK450790	単-388号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-212号	インハート掘削・支保(E I A=12.874m ² /m) 【施工見積】	NH-154 W=0.483t 吹付厚t=20cm 切羽監視有	単位	m	数量	1	単価	719,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（その他機械）（率） 1%			式	1		2,246		
H形支保工 曲げ本体		SS400 HH-154×151	t	0.483	226,000	109,158		
吹付コンクリート		σ ck=36N/mm ²	m ³	2.57	45,320	116,472	WYB00500 単- 392号	
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		9,317		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						719,500		
単価						719,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-213号	集塵機運転(E I A=12.874m2/m)【施工見積】	フィルタ式 1,800m3/min級	単位	m	数量	単価	金額	単価	43,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	週	0.065	664,500		43,192		WK450641 単- 299号
	諸雑費（まるめ）		式	1			8		
	計						43,200		
	単価						43,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DIII 標準	単位	m ³	数量	10	単価	5,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.15	45,492	6,823			
トンネル特殊工		人	0.44	46,614	20,510			
トンネル作業員		人	0.15	34,374	5,156			
大型ブレーカ運転		日	0.15	52,530	7,879		WK450800	
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.94	9,365	8,803		単-393号	
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180		単-394号	
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					50,360			
単価					5,036		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	インバートざり出し工	DIII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	883.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	46,614	4,661		
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	5,034	4,178	単-395号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,839		
	単価					883.9	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.07	45,492	3,184		
トンネル特殊工			人	0.15	46,614	6,992		
トンネル作業員			人	0.07	34,374	2,406		
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	0.45	9,365	4,214	単-394号	
振動ローラ運転			日	0.07	10,500	735	WK450850 単-396号	
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						17,540		
単価						1,754	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	インパットコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	34,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.12	45,492	5,459				
トンネル特殊工		人	0.62	46,614	28,900				
トンネル作業員		人	0.12	34,374	4,124				
生コンクリート	【函館地区】T-1P 高炉B種	m 3	10.4	28,300	294,320				
コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	11,350	9,080	WK450090	単- 397号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		317				
計					342,200				
単価					34,220	円/m 3			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	128,000	131,840		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,808	71,808		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					203,700		
	単価					203,700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	インバート型枠工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	14,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工（製作）		m ²	100	2,763	276,300	WB450131 単- 398号	
	インバート型枠工（設置・撤去）		m ²	100	12,190	1,219,000	WB450132 単- 399号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		700		
	計					1,496,000		
	単価					14,960	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-220号	先行削孔工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	206,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.35	48,079	16,827		
	トンネル世話役		人	0.35	48,079	16,827		
	トンネル特殊工		人	1.77	49,348	87,345		
	トンネル作業員		人	0.71	36,297	25,770		
	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	0.041	104,000	4,264		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.008	46,400	371		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転		日	0.13	241,600	31,408		WK450690 単- 400号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m3/min級	日	0.177	132,900	23,523		単- 401号
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					206,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-220号	先行削孔工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	206,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					206,600	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-221号	打設工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	7,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	5.08	48,079	244,241		
	トンネル世話役		人	5.08	48,079	244,241		
	トンネル特殊工		人	25.39	49,348	1,252,945		
	トンネル作業員		人	10.16	36,297	368,777		
	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ含む	本	27	133,700	3,609,900	WYB00099	単-402号
	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	1.35	737,000	994,950		
	スタビライザー	AGF工法用	個	0.338	76,400	25,823		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.338	24,000	8,112		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	1.013	46,400	47,003		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	0.338	57,600	19,468		
	T38スリーブ	AGF工法用	個	1.013	9,600	9,724		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-221号	打設工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=27本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	7,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ	AGF工法用	個	5.4	9,600	51,840		
	セントラライザー	AGF工法用	組	0.2	56,000	11,200		
	サブセントラライザー	AGF工法用	組	0.2	40,000	8,000		
	ドリルジャンボ運転		日	2.492	241,600	602,067		WK450690 単- 400号
	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	2	6,692	13,384		WYB00102 単- 403号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	2.539	132,900	337,433		単- 401号
	諸雑費（まるめ）		式	1		892		
	計					7,850,000		
	単価					7,850,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-222号	注入工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゼン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,076,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.94	48,079	45,194		
	トンネル世話役		人	0.94	48,079	45,194		
	トンネル特殊工		人	4.69	49,348	231,442		
	トンネル作業員		人	1.88	36,297	68,238		
	土質安定注入薬剤	シリカゼン系	kg	3,591	910	3,267,810		
	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	27	37,600	1,015,200		
	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	27	1,440	38,880		
	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	5.4	3,440	18,576		
	ミキシングユニット	AGF工法用	個	6	2,400	14,400		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	0.75	18,000	13,500		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	6	5,200	31,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-222号	注入工(DII-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゾン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,076,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング剤	AGF工法用	本	54	800	43,200		
	ウエス	AGF工法用	kg	27	640	17,280		
	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	日	1.193	48,460	57,812	WYB00001	単- 404号
	ドリルジャンボ運転		日	0.398	241,600	96,156	WK450690	単- 400号
	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	1	6,742	6,742	WYB00150	単- 405号
	注入台車運転	トラック 4t積	時間	1	2,417	2,417	WYB00007	単- 406号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.469	132,900	62,330		単- 401号
	諸雑費（まるめ）		式	1		429		
	計					5,076,000		
	単価					5,076,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-223号	先行削孔工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=30本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.38	48,079	18,270		
	トンネル世話役		人	0.38	48,079	18,270		
	トンネル特殊工		人	1.9	49,348	93,761		
	トンネル作業員		人	0.76	36,297	27,585		
	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	0.045	104,000	4,680		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.009	46,400	417		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.009	24,000	216		
	ドリルジャンボ運転		日	0.143	241,600	34,548		WK450690 単- 400号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.19	132,900	25,251		単- 401号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					223,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-223号	先行削孔工(DⅡ(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=30本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	223,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					223,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-224号	打設工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=30本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	8,712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	5.63	48,079	270,684		
	トンネル世話役		人	5.63	48,079	270,684		
	トンネル特殊工		人	28.16	49,348	1,389,639		
	トンネル作業員		人	11.26	36,297	408,704		
	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ含む	本	30	133,700	4,011,000	WYB00202	単-407号
	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	1.5	737,000	1,105,500		
	スタビライザー	AGF工法用	個	0.375	76,400	28,650		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.375	24,000	9,000		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	1.125	46,400	52,200		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	0.375	57,600	21,600		
	T38スリーブ	AGF工法用	個	1.125	9,600	10,800		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-224号	打設工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=30本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	保護キャップ	AGF工法用	個	6	9,600	57,600	
	セントラライザー	AGF工法用	組	0.2	56,000	11,200	
	サブセントラライザー	AGF工法用	組	0.2	40,000	8,000	
	ドリルジャンボ運転		日	2.768	241,600	668,748	WK450690 単- 400号
	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	2	6,692	13,384	WYB00216 単- 403号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	2.815	132,900	374,113	単- 401号
	諸雑費(まるめ)		式	1		494	
	計					8,712,000	
	単価					8,712,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-225号	注入工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゼン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,624,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.03	48,079	49,521		
	トンネル世話役		人	1.03	48,079	49,521		
	トンネル特殊工		人	5.13	49,348	253,155		
	トンネル作業員		人	2.05	36,297	74,408		
	土質安定注入薬剤	シリカゼン系	kg	3,990	910	3,630,900		
	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	30	37,600	1,128,000		
	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	30	1,440	43,200		
	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	6	3,440	20,640		
	ミキシングユニット	AGF工法用	個	6	2,400	14,400		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	0.75	18,000	13,500		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	6	5,200	31,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-225号	注入工(DII(非駐)R-st)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゼン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,624,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング剤	AGF工法用	本	60	800	48,000		
	ウエス	AGF工法用	kg	30	640	19,200		
	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	日	1.325	48,460	64,209	WYB00222	単- 408号
	ドリルジャンボ運転		日	0.442	241,600	106,787	WK450690	単- 400号
	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	1	6,692	6,692	WYB00223	単- 409号
	注入台車運転	トラック 4t積	時間	1	2,417	2,417	WYB00224	単- 406号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.513	132,900	68,177		単- 401号
	諸雑費(まるめ)		式	1		73		
	計					5,624,000		
	単価					5,624,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-226号	先行削孔工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.36	48,079	17,308		
	トンネル世話役		人	0.36	48,079	17,308		
	トンネル特殊工		人	1.81	49,348	89,319		
	トンネル作業員		人	0.72	36,297	26,133		
	親子ビット	AGF工法用 T38-150	個	0.042	104,000	4,368		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	0.008	46,400	371		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転		日	0.133	241,600	32,132		WK450690 単-400号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.181	132,900	24,054		単-401号
	諸雑費(まるめ)		式	1		15		
	計					211,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-226号	先行削孔工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					211,200	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-227号	打設工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	8,136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	5.26	48,079	252,895		
	トンネル世話役		人	5.26	48,079	252,895		
	トンネル特殊工		人	26.31	49,348	1,298,345		
	トンネル作業員		人	10.52	36,297	381,844		
	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ含む	本	28	133,700	3,743,600	WYB00225	単- 410号
	スーパーメックスビット	AGF工法用	個	1.4	737,000	1,031,800		
	スタビライザー	AGF工法用	個	0.35	76,400	26,740		
	異径スリーブ	AGF工法用	個	0.35	24,000	8,400		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,050	本	1.05	46,400	48,720		
	ロッド	AGF工法用 EH32M38-3,660	本	0.35	57,600	20,160		
	T38スリーブ	AGF工法用	個	1.05	9,600	10,080		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-227号	打設工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m N=28本/シフト 端末塩ビ管	単位	シフト	数量	1	単価	8,136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ	AGF工法用	個	5.6	9,600	53,760		
	セントラライザー	AGF工法用	組	0.2	56,000	11,200		
	サブセントラライザー	AGF工法用	組	0.2	40,000	8,000		
	ドリルジャンボ運転		日	2.583	241,600	624,052		WK450690 単- 400号
	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	2	6,692	13,384		WYB00226 単- 403号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	2.631	132,900	349,659		単- 401号
	諸雑費（まるめ）		式	1		466		
	計					8,136,000		
	単価					8,136,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-228号	注入工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゾン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,258,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.97	48,079	46,636		
	トンネル世話役		人	0.97	48,079	46,636		
	トンネル特殊工		人	4.83	49,348	238,350		
	トンネル作業員		人	1.93	36,297	70,053		
	土質安定注入薬剤	シリカゾン系	kg	3,724	910	3,388,840		
	インサート管	AGF工法用 φ80 L=12.0m	本	28	37,600	1,052,800		
	逆止弁	AGF工法用 コム製 6穴	個	28	1,440	40,320		
	逆止弁ストッパー	AGF工法用	個	5.6	3,440	19,264		
	ミキシングユニット	AGF工法用	個	6	2,400	14,400		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×20m	本	0.75	18,000	13,500		
	耐圧デリバリーホース	AGF工法用 φ12×1.5m	本	6	5,200	31,200		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-228号	注入工(EI)【施工見積】	φ114.3 L=12.65m 133kg/本 シリカゲン系	単位	シフト	数量	1	単価	5,258,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキング剤	AGF工法用	本	56	800	44,800		
	ウエス	AGF工法用	kg	28	640	17,920		
	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	日	1.236	48,460	59,896		WYB00263 単- 411号
	ドリルジャンボ運転		日	0.412	241,600	99,539		WK450690 単- 400号
	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	時間	1	6,692	6,692		WYB00264 単- 409号
	注入台車運転	トラック 4t積	時間	1	2,417	2,417		WYB00268 単- 406号
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級	日	0.483	132,900	64,190		単- 401号
	諸雑費（まるめ）		式	1		547		
	計					5,258,000		
	単価					5,258,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) (株)環境保全サービス	t		100	1,500	150,000	
	計						150,000	
	単価						1,500	円/t

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	処分費 (m3)		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費		汚泥 函館環境衛生(株)	m3		100	15,400	1,540,000	
	計						1,540,000	
	単価						15,400	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压受電設備	500KW以下 労務費なし 5年未満 994日 損料のみ						1	7,006,000
	キュービクル式高压受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	994	6,460	6,421,240			
	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日	994	461	458,234			
	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	本	1	64,000	64,000			WYB00014 単- 412号
	腕金	1.8m テ	本	2	2,840	5,680			WYB00025 単- 413号
	腕金	0.9m テ	本	1	1,476	1,476			WYB00015 単- 414号
	アームタイ	2.3-25-945	本	3	800	2,400			WYB00018 単- 415号
	装柱金具	Uボルト 13-220	個	3	548	1,644			WYB00028 単- 416号
	高压耐張碍子	普通形	個	3	1,044	3,132			WYB00029 単- 417号
	引留クランプ	38sq 耐張碍子用	個	3	904	2,712			WYB00030 単- 418号
	蓄力形コネクタ	38sq	個	12	272	3,264			WYB00039 単- 419号
	避雷器	8.4kV 一般型	個	3	3,648	10,944			WYB00040 単- 420号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	高圧受電設備	500KW以下 労務費なし 5年未満 994日 損料のみ	単位	箇所	数量	1	単価	7,006,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	玉碍子	100×100	個	1	288	288	WYB00041 単- 421号	
	高圧ピン碍子	普通形 大	個	3	600	1,800	WYB00042 単- 422号	
	根かせ	コンクリートA型	個	1	3,576	3,576	WYB00043 単- 423号	
	足場ボルト	CP用	本	13	97	1,261	WYB00044 単- 424号	
	電線	CV 6.6kV 38sq-3c	m	10	1,775	17,750	WYB00050 単- 425号	
	電線	PDC 6.6kV 38sq	m	5	414	2,070	WYB00054 単- 426号	
	電線	IV 38sq	m	10	369	3,690	WYB00045 単- 427号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		839		
	計					7,006,000		
	単価					7,006,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	高圧受電設備	100KW以下 労務費なし 4年未満 994日 損料のみ	単位	箇所	数量	1	単価	1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S形受変電用 屋外式 50～100kVA	供用日	994	1,430	1,421,420		
	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	994	332	330,008		
	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	本	1	56,000	56,000	WYB00280	単- 428号
	腕金	1.8m テ	本	2	2,485	4,970	WYB00281	単- 429号
	腕金	0.9m テ	本	1	1,291	1,291	WYB00282	単- 430号
	アームタイ	2.3-25-945	本	3	700	2,100	WYB00283	単- 431号
	装柱金具	Uボルト 13-220	個	3	479	1,437	WYB00284	単- 432号
	高圧耐張碍子	普通形	個	3	913	2,739	WYB00285	単- 433号
	引留クランプ	22sq 耐張碍子用	個	3	791	2,373	WYB00286	単- 434号
	蓄力形コネクタ	22sq	個	12	161	1,932	WYB00287	単- 435号
	避雷器	8.4kV 一般型	個	3	3,192	9,576	WYB00288	単- 436号

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	高圧受電設備	100KW以下 労務費なし 4年未満 994日 損料のみ	単位	箇所	数量	1	単価	1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	玉碍子	100×100	個	1	252	252	WYB00289 単- 437号	
	高圧ピン碍子	普通形 大	個	3	525	1,575	WYB00290 単- 438号	
	根かせ	コンクリートA型	個	1	3,129	3,129	WYB00291 単- 439号	
	足場ボルト	CP用	本	13	85	1,105	WYB00292 単- 440号	
	電線	CV 6.6kV 22sq-3c	m	10	1,107	11,070	WYB00293 単- 441号	
	電線	PDC 6.6kV 22sq	m	5	238	1,190	WYB00294 単- 442号	
	電線	IV 22sq	m	10	198	1,980	WYB00295 単- 443号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		853		
	計					1,855,000		
	単価					1,855,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	高圧配電線路	高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	400	単価	2,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	本	10	64,000	640,000	WYB00056 単- 444号	
	高圧ピン碍子	普通形 大	個	21	600	12,600	WYB00272 単- 445号	
	高圧耐張碍子	普通形	個	18	1,044	18,792	WYB00273 単- 446号	
	腕金	1.5m テ	本	10	2,392	23,920	WYB00274 単- 447号	
	腕金	1.8m テ	本	1	2,840	2,840	WYB00065 単- 448号	
	装柱金具	Uボルト 13-220	個	11	548	6,028	WYB00296 単- 449号	
	足場ボルト	CP用	本	130	97	12,610	WYB00297 単- 450号	
	アームタイ	2.3-25-945	本	11	800	8,800	WYB00070 単- 451号	
	電線	6.6kV 0E 22sq	m	1,210	226	273,460	WYB00298 単- 452号	
	電線	PDC 6.6kV 22sq	m	5	265	1,325	WYB00300 単- 453号	
	根かせ	コンクリートA型	個	10	3,576	35,760	WYB00299 単- 454号	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧配電線路	高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m		400	2,595
	玉碍子	100×100	個	4	288	1,152	WYB00144 単- 455号
	諸雑費（まるめ）		式	1		713	
	計					1,038,000	
	単価					2,595	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	高圧配電線路（避難坑）	高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	400	単価	2,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	本	10	56,000	560,000	WYB00315 単- 456号	
	高圧ピン碍子	普通形 大	個	21	525	11,025	WYB00316 単- 457号	
	高圧耐張碍子	普通形	個	18	913	16,434	WYB00317 単- 458号	
	腕金	1.5m テ	本	10	2,093	20,930	WYB00318 単- 459号	
	腕金	1.8m テ	本	1	2,485	2,485	WYB00319 単- 460号	
	装柱金具	Uボルト 13-220	個	11	479	5,269	WYB00320 単- 461号	
	足場ボルト	CP用	本	130	85	11,050	WYB00321 単- 462号	
	アームタイ	2.3-25-945	本	11	700	7,700	WYB00322 単- 463号	
	電線	6.6kV 0E 22sq	m	1,210	203	245,630	WYB00323 単- 464号	
	電線	PDC 6.6kV 22sq	m	5	238	1,190	WYB00324 単- 442号	
	根かせ	コンクリートA型	個	10	3,129	31,290	WYB00325 単- 465号	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-234号	高圧配電線路（避難坑）	高圧 6KV 0E22mm2 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m		400	2,285
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	玉碍子	100×100	個	4	252	1,008	WYB00326 単-466号
	諸雑費（まるめ）		式	1		89	
	計					914,100	
	単価					2,285	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-235号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	185.8	18,580		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	229	11,450		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						529,700		
単価						5,297	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	185.8	18,580		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	229	11,450		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		
計						529,700		
単価						5,297	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	278.7	27,870		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	229	11,450		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						539,000		
単価						5,390	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	557.4	55,740		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	229	11,450		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						566,900		
単価						5,669	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	坑内配電線路	高圧 6KV CV 14mm2×3c 設置のみ 3年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV (CV) 14mm2 3心	m	100	743.2	74,320		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	229	11,450		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	78	7,800		
電工			人	16	28,152	450,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						585,500		
単価						5,855	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	坑内配電線路（掘削機用）（1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	557	55,700	WYB00348 単- 467号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						55,700		
単価						557	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	坑内配電線路（掘削機用）（1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	929	92,900	WYB00355 単- 468号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92,900		
単価						929	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	坑内配電線路（掘削機用）（1期6ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	929	92,900	WYB00357 単- 468号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92,900		
単価						929	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	坑内配電線路（掘削機用）（1期1年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	836	83,600	WYB00359 単- 469号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						83,600		
単価						836	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	坑内配電線路（掘削機用）（1期2年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	557	55,700	WYB00361 単- 467号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						55,700			
単価						557	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	坑内配電線路（掘削機用）（1期2年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	929	92,900	WYB00219 単- 468号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						92,900			
単価						929	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-246号	坑内配電線路（掘削用）（1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	557	55,700	WYB00365 単- 467号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						55,700			
単価						557	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-247号	坑内配電線路（掘削用）（1期3ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	929	92,900	WYB00367 単- 468号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						92,900			
単価						929	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	坑内配電線路（掘削用）（1期6ヵ月未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	929	92,900	WYB00371 単- 468号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92,900		
単価						929	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	坑内配電線路（掘削用）（1期1年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	836	83,600	WYB00383 単- 469号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						83,600		
単価						836	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	坑内配電線路（掘削用）（1期2年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	557	55,700	WYB00385 単- 467号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						55,700		
単価						557	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	坑内配電線路（掘削用）（1期2年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	929	92,900	WYB00363 単- 468号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92,900		
単価						929	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	坑内配電線路（避難坑用）（1期1年未満）	高圧6KV CV 14mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		6KV(CV) 14mm2-3C	m	100	836	83,600	WYB00232 単- 469号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						83,600		
単価						836	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	ころがし配線	低圧 2PNCT 8mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量		100	463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 8mm2-3C	m	100	463	46,300	WYB00271 単- 470号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						46,300		
単価						463	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254号	ころがし配線	低圧 2PNCT 22mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 22mm2-3C	m	100	1,158	115,800	WYB00304 単- 471号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						115,800		
単価						1,158	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255号	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 5.5mm2-3C	m	100	327	32,700	WYB00310 単- 472号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						32,700		
単価						327	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256号	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 14mm2-3C	m	100	801	80,100	WYB00308 単- 473号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						80,100		
単価						801	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257号	ころがし配線	低圧 2PNCT 60mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	2,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル		2PNCT 60mm2-3C	m	100	2,803	280,300	WYB00327 単- 474号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						280,300		
単価						2,803	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	低圧電動機設備（1期2年未満）	5回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	面	数量	1	単価	57,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	1	9,450	9,450	WYB00335 単- 475号	
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	1	5,040	5,040	WYB00336 単- 476号	
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	4,950	9,900	WYB00337 単- 477号	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	1	8,730	8,730	WYB00338 単- 478号	
漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	1	12,600	12,600	WYB00339 単- 479号	
電線		600V VVR(SV)38mm2-3C	m	10	1,131	11,310	WYB00340 単- 480号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,030		
単価						57,030	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	低圧電動機設備（1期2年未満）	7回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	面	数量	1	単価	75,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200	面	1	14,580	14,580	WYB00377 単- 481号	
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	2	5,040	10,080	WYB00378 単- 482号	
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	4,950	9,900	WYB00379 単- 477号	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	2	8,730	17,460	WYB00380 単- 483号	
漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	1	12,600	12,600	WYB00381 単- 479号	
電線		600V VVR(SV)38mm ² -3C	m	10	1,131	11,310	WYB00382 単- 480号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,930		
単価						75,930	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	低圧電動機設備（1期2年未満）	3回路以下 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	面	数量	1	単価	38,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	8,145	8,145	WYB00370 単- 484号	
	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	4,950	9,900	WYB00372 単- 477号	
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	8,730	8,730	WYB00373 単- 478号	
	電線	600V VVR(SV)38mm2-3C	m	10	1,131	11,310	WYB00375 単- 480号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					38,090		
	単価					38,090	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	低圧電動機設備（1期1年未満）	3回路以下 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	面	数量	1	単価	33,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	7,240	7,240	WYB00389 単- 485号	
	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	4,400	8,800	WYB00390 単- 486号	
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	7,760	7,760	WYB00391 単- 487号	
	電線	600V VVR(SV)38mm2-3C	m	10	1,017	10,170	WYB00392 単- 488号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					33,970		
	単価					33,970	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	低圧電動機設備	3回路以下 設置のみ 1年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	80,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	1	3,620	3,620		
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	2,200	4,400		
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	1	3,880	3,880		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,420	1,420		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	495	495		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	339.3	3,393		
電工			人	2.26	28,152	63,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						80,840		
単価						80,840	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-263号	仮設備保守（掘削作業～支保作業）	単位	箇月	数量	単価	金額	単価	3,357,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	40.8	22,430	915,144			
設備機械工		人	40.8	30,436	1,241,788			
電工		人	40.8	29,404	1,199,683			
諸雑費（まるめ）		式	1		385			
計					3,357,000			
単価					3,357,000	円／箇月		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	10,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具 (坑内照明用)		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	1,540	30,800		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	100	603.8	60,380		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	274	13,700		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費 (まるめ)			式	1		756		
計						1,058,000		
単価						10,580	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	2,310	46,200		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	603.8	60,380		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	274	13,700		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		356		
計						1,073,000		
単価						10,730	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	3,080	61,600		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	905.7	90,570		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	274	13,700		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		766		
計						1,119,000		
単価						11,190	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	4,620	92,400		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	100	1,811.4	181,140		
トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	274	13,700		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		396		
計						1,240,000		
単価						12,400	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	坑内照明	トンネル長さ 1151~1500m 設置のみ 3年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	13,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具 (坑内照明用)		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	6,930	138,600		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	100	2,415.2	241,520		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	828	41,400		
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	50	274	13,700		
アンカーボルト		M10	個	100	78	7,800		
アンカーボルト		M8	個	40	57.5	2,300		
電工			人	32	28,152	900,864		
諸雑費 (まるめ)			式	1		816		
計						1,347,000		
単価						13,470	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	坑内照明（1期3ヵ月未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 3年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	2,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	5,390	107,800	WYB00393 単- 489号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	1,811	181,100	WYB00394 単- 490号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						288,900		
単価						2,889	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	坑内照明（1期3ヵ月未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	4,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	7,700	154,000	WYB00396 単- 491号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	3,019	301,900	WYB00397 単- 492号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						455,900		
単価						4,559	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	坑内照明（1期6ヵ月未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	4,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	6,930	138,600	WYB00404 単- 493号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	3,019	301,900	WYB00405 単- 492号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						440,500		
単価						4,405	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	坑内照明（1期1年未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	3,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	6,160	123,200	WYB00407 単- 494号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	2,717	271,700	WYB00413 単- 495号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						394,900		
単価						3,949	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	坑内照明（1期2年未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	2,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	4,620	92,400	WYB00415 単- 496号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	1,811	181,100	WYB00416 単- 490号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						273,500		
単価						2,735	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	坑内照明（1期2年未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 5年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	4,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具		40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	6,930	138,600	WYB00301 単- 493号	
ケーブル		VVR 100mm2-3C	m	100	3,019	301,900	WYB00302 単- 492号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						440,500		
単価						4,405	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	坑内照明（避難坑）（1期1年未満）	低圧 VVR 100mm2×3c 労務費なし 4年未満 損料のみ	単位	m	数量	100	単価	3,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具	40W LED灯 防湿・防雨型	個	20	6,160	123,200	WYB00331 単- 494号	
	ケーブル	VVR 100mm2-3C	m	100	2,717	271,700	WYB00332 単- 495号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					394,900		
	単価					3,949	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	切羽照明	500W投光器 労務費なし 5年未満 損料のみ 676日	単位	個	数量	10	単価	31,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白熱灯ランプ	500W	個	60	3,700	222,000		
	照明器具	リフレクタ投光器(500W・ガード取付金具付)	個	10	7,200	72,000		WYB00344 単- 497号
	ケーブル	2PNCT 3.5mm2-2C	m	100	179	17,900		WYB00345 単- 498号
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					311,900		
	単価					31,190		円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	給水設備運転		単位	日	数量	単価	金額	単価	7,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ65mm 4段 全揚程4.5m	日	1	3,697	3,697	単-499号		
	水槽（一般工用） [鋼板製簡易水槽]	2.0m ³	供用日	1.41	2,500	3,525			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					7,222			
	単価					7,222	円/日		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-278号	排水設備運転		単位	日	数量		1	単価	5,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m		4	1,336	5,344	単- 500号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						5,344			
単価						5,344	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-279号	排水設備運転【施工見積】	避難坑	単位	日	数量		1	単価	13,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水設備運転		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m		3	4,570	13,710	WYB00002		
			台・日				単- 501号		
計						13,710			
単価						13,710	円/日		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	軸流ファン運転費	各種 126kWh 0m 676日	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		高圧電力（I型）	k w H	1,447,992	22.79	32,999,737	
送風機損料		反転軸流式 2,000m3/min	日	676	36,000	24,336,000	
風管		別途計上	m・日	0	0	0	
諸雑費（まるめ）			式	1		4,263	
計						57,340,000	
単価						57,340,000	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	濁水処理設備運転【施工見積】	150m3/h級	単位	日	数量	1	単価	323,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	1,080	22.79	24,613		
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]		処理能力150m3/h	日	1	145,000	145,000		
濁水処理装置 [加圧脱水機（フィルタプレス式）]		105m2	日	1	154,000	154,000	WYB00003	
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						323,700		
単価						323,700	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	濁水処理設備保守点検【施工見積】	150m3/h級	単位	回	数量	1	単価	30,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	0.4	29,070	11,628		
普通作業員			人	0.8	21,318	17,054		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		1,998		
計						30,680		
単価						30,680	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	泥土運搬	有 27km以下 良好	単位	回	数量		単価	
						1		1,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 4 t 積級運転		良好	日	0.04	37,050	1,482	WK450190	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	単- 502号	
計						1,482		
単価						1,482	円/回	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量		単価	
						1		5,479,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
呼吸用保護具		トンネル建設工事用	現場	1	1,660,000	1,660,000		
総労務費		0.5%	式	1		3,819,349		
計						5,479,349		
単価						5,479,349	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-285号	電力基本料金	22836千円	単位	式	数量		1	22,836,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金			式	1		22,836,000		
計						22,836,000		
単価						22,836,000	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-286号	先進ボーリング調査	軟岩 80m超～100m以下 水平	単位	m	数量		1	51,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル先進ボーリングφ66軟岩		深度50m以下 水平方向 2交替制	m	1	51,520	51,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						51,520		
単価						51,520	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	先進ボーリング調査	中硬岩 80m超～100m以下 水平	単位	m	数量		1	単価	64,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル先進ボーリングφ66中硬岩		深度50m以下 水平方向 2交替制	m	1	64,400	64,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						64,400			
単価						64,400	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	ボーリング仮設費	80m超～100m以下	単位	箇所	数量		1	単価	74,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平坦足場		板材足場（0.3m以下）	箇所	1	74,470	74,470			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						74,470			
単価						74,470	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	ボーリング資料とりまとめ業務	1.96無	単位	工事	数量	1	単価	384,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	1	176,400	176,400		
	資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	1	207,760	207,760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					384,200		
	単価					384,200	円／工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	ボーリング断面図等作成業務	1.96無	単位	工事	数量	1	単価	380,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面図等の作成		直接人件費	業務	1	172,284	172,284		
断面図等の作成		直接労務費	業務	1	207,760	207,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						380,100		
単価						380,100	円／工事	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-291号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00430 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-292号	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		1	単価	1,208,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ドリルジャンボ運転		日	5	241,600	1,208,000	WK450690 単- 504号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					1,208,000			
	単価					1,208,000	円/週		

参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 07	
							歩掛使用年月	2025. 07	
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0	
単-293号	コンクリート吹付機運転		単位	週	数量		1	単価	2, 115, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付機運転			日	5	422, 900	2, 114, 500	WK450810 単- 505号		
諸雑費（まるめ）			式	1		500			
計						2, 115, 000			
単価						2, 115, 000	円／週		

							単価使用年月	2025. 07	
							歩掛使用年月	2025. 07	
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0	
単-294号	ホイールローダ運転		単位	週	数量		1	単価	236, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホイールローダ運転			日	5	47, 240	236, 200	WK450830 単- 506号		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						236, 200			
単価						236, 200	円／週		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-295号	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	週	数量		1	単価 324,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	日	5	64,940	324,700	WK450820 単-507号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						324,700		
単価						324,700	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-296号	H形鋼支保工	通常断面 CII 上半 55	単位	m	数量		1	単価 68,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-125	t	0.358	190,000	68,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						68,020		
単価						68,020	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-297号	ロックボルト	通常断面 CII 上半 55 有 0.83本 無	単位	m	数量	1	単価	50,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	10.83	3,735	40,450		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.071	146,000	10,366		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					50,820		
	単価					50,820	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-298号	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 55 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	1.372	20,000	27,440		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	3.048	9,200	28,041		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.791	8,700	15,581		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	123.444	423	52,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						123,300		
単価						123,300	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-299号	集塵機運転	フィルタ式 1800m3/min級	単位	週	数量	1	単価	664,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルタ式集塵機		定格風量1800m3/min級	日	5	132,900	664,500	単-508号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						664,500		
単価						664,500	円/週	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-300号	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価	190,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		普通	日	5	38,140	190,700	WK450790	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	単-509号	
計						190,700		
単価						190,700	円/週	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単-301号	バックホウ運転		単位	週	数量		単価	
					1			149,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転			日	5	29,870	149,350	WK450700 単- 510号	
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						149,400		
単価						149,400	円／週	

							単価使用年月	2025. 07
							歩掛使用年月	2025. 07
							労務調整係数	1. 063-00-00-1-0
単-302号	大型ブレーカ運転		単位	週	数量		単価	
					1			272,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転			日	5	54,400	272,000	WK450610 単- 511号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						272,000		
単価						272,000	円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-303号	ロックボルト	通常断面 CII 下半 25 有 -1.66本 無	単位	m	数量	1	単価	7,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	1.67	3,735	6,237		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.011	146,000	1,606		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,843		
単価						7,843	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-304号	吹付コンクリート	通常断面 CII 下半 25 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	24,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.27	20,000	5,400		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.6	9,200	5,520		
コンクリート用骨材 碎石		15~5mm	m ³	0.353	8,700	3,071		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	24.3	423	10,278		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						24,270		
単価						24,270	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-305号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00088 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-306号	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 55	単位	m	数量		1	単価	81,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.427	190,000	81,130			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					81,130			
	単価					81,130	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-307号	ロックボルト	通常断面 DI 上半 55 無 無	単位	m	数量	1	単価	88,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	15	4,605	69,075		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.132	146,000	19,272		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						88,350		
単価						88,350	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-308号	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 55 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	1.868	20,000	37,360		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	4.152	9,200	38,198		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.439	8,700	21,219		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	168.156	423	71,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						168,000		
単価						168,000	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-309号	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 25	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.092	190,000	17,480	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					17,480	
	単価					17,480	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-310号	ロックボルト	通常断面 DI 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,530		
	単価					23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-311号	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 25 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	33,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.371	20,000	7,420		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.824	9,200	7,580		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.484	8,700	4,210		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	33.372	423	14,116		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						33,330		
単価						33,330	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-312号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00351 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-313号	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 60	単位	m	数量		1	単価	110,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.593	187,000	110,891			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					110,900			
	単価					110,900	円/m		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-314号	ロックボルト	通常断面 DII 上半 60 有 -1本 無	単位	m	数量	1	単価	88,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	15	4,605	69,075		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.132	146,000	19,272		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					88,350		
	単価					88,350	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-315号	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 60 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	222,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.477	20,000	49,540		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	5.504	9,200	50,636		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	3.234	8,700	28,135		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	222.912	423	94,291		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						222,700		
単価						222,700	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-317号	ロックボルト	通常断面 DII 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力 176.5 KN以上附属品含 L = 4 m	組	4	4,605	18,420		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,530		
単価						23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-318号	吹付コンクリート	通常断面 DII 下半 25 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	41,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.464	20,000	9,280		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.032	9,200	9,494		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.606	8,700	5,272		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	41.796	423	17,679		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						41,730		
単価						41,730	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-319号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00230 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-320号	H形鋼支保工	通常断面 DII 上下半 85	単位	m	数量		1	単価	138,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.741	187,000	138,567			
	諸雑費（まるめ）		式	1		33			
	計					138,600			
	単価					138,600	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-321号	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 85	単位	m	数量	1	単価	123,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	21	4,605	96,705		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.185	146,000	27,010		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					123,800		
	単価					123,800	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-322号	吹付コンクリート	通常断面 DII 上下半 85	単位	m	数量		1	単価 264,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート			m ³	8.17	32,360	264,381	WYB00421 単- 512号	
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						264,400		
単価						264,400	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-323号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価 6,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転		S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00522 単- 503号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,015,000		
単価						6,015,000	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-325号	ロックボルト	通常断面 EI 上下半 90	単位	m	数量	1	単価	219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	27	6,185	166,995		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.356	146,000	51,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					219,000		
	単価					219,000	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-326号	吹付コンクリート	通常断面 E I 上下半 90 SFRC ($\sigma_{ck}=36\text{N/mm}^2$)	単位	m	数量	1	単価	328,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート		SFRC ($\sigma_{ck}=36\text{N/mm}^2$)	m ³	7.25	45,320	328,570	WYB00526 単- 513号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						328,600		
単価						328,600	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-327号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量	1	単価	6,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転		S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00170 単- 503号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,015,000		
単価						6,015,000	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-328号	H形鋼支保工	大断面 CII 上半 70	単位	m	数量	1	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.536	187,000	100,232		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					100,300		
	単価					100,300	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-329号	ロックボルト	大断面 CII 上半 70 無 無	単位	m	数量	1	単価	83,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	14.17	4,605	65,252		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.125	146,000	18,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						83,510		
単価						83,510	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-330号	吹付コンクリート	大断面 CII 上半 70 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	187,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.088	20,000	41,760		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	4.64	9,200	42,688		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.726	8,700	23,716		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	187.92	423	79,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						187,700		
単価						187,700	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-331号	ロックボルト	大断面 CII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	19,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力 176.5 KN以上附属品含 L=4m	組	3.33	4,605	15,334		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.029	146,000	4,234		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						19,570		
単価						19,570	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-332号	吹付コンクリート	大断面 CII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	37,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.418	20,000	8,360		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.928	9,200	8,537		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.545	8,700	4,741		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	37.584	423	15,898		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						37,540		
単価						37,540	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-333号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量	1	単価	6,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00135 単- 503号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,015,000		
	単価					6,015,000	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-334号	ロックボルト	通常断面 CII 上半 60 有 2.5本 無	単位	m	数量	1	単価	58,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	12.5	3,735	46,687		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.083	146,000	12,118		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					58,810		
	単価					58,810	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-335号	吹付コンクリート	通常断面 CII 上半 60 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	129,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	1.436	20,000	28,720		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	3.192	9,200	29,366		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.875	8,700	16,312		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	129.276	423	54,683		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						129,100		
単価						129,100	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-336号	ロックボルト	通常断面 CII 下半 25 有 0.83本 無	単位	m	数量	1	単価	19,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=3m	組	4.16	3,735	15,537		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.027	146,000	3,942		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						19,480		
単価						19,480	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-337号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価 6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00433 単- 503号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,015,000		
	単価					6,015,000	円/週	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-338号	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 70	単位	m	数量		1	単価 122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.652	187,000	121,924		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					122,000		
	単価					122,000	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-339号	ロックボルト	大断面 DI 上半 70 有 1本 無	単位	m	数量	1	単価	170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L=6m	組	21	6,185	129,885		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.277	146,000	40,442		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
	計					170,400		
	単価					170,400	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-340号	吹付コンクリート	大断面 DI 上半 70 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	237,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.639	20,000	52,780		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	5.864	9,200	53,948		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	3.445	8,700	29,971		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	237.492	423	100,459		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						237,200		
単価						237,200	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-341号	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	単位	m	数量	1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.162	187,000	30,294		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					30,300		
	単価					30,300	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-342号	ロックボルト	大断面 DI 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	32,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4	6,185	24,740		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.053	146,000	7,738		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						32,480		
単価						32,480	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-343号	吹付コンクリート	大断面 DI 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	46,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.522	20,000	10,440		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.16	9,200	10,672		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.682	8,700	5,933		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	46.98	423	19,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						46,920		
単価						46,920	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-344号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00386 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-345号	H形鋼支保工	通常断面 DI 上半 65	単位	m	数量		1	単価	88,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.468	190,000	88,920			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					88,920			
	単価					88,920	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-346号	ロックボルト	通常断面 DI 上半 65 有 2本 無	単位	m	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	18	4,605	82,890		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.158	146,000	23,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					106,000		
	単価					106,000	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-347号	吹付コンクリート	通常断面 DI 上半 65 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.048	20,000	40,960		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	4.552	9,200	41,878		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.674	8,700	23,263		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	184.356	423	77,982		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						184,100		
単価						184,100	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-348号	H形鋼支保工	通常断面 DI 下半 30	単位	m	数量	1	単価	20,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.108	190,000	20,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,520		
	単価					20,520	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-349号	ロックボルト	通常断面 DI 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,530		
	単価					23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-350号	吹付コンクリート	通常断面 DI 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	38,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.428	20,000	8,560		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.952	9,200	8,758		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.559	8,700	4,863		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	38.556	423	16,309		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						38,490		
単価						38,490	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-351号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00205 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-352号	H形鋼支保工	大断面 DII 上半 75	単位	m	数量		1	単価	203,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.086	187,000	203,082			
	諸雑費（まるめ）		式	1		18			
	計					203,100			
	単価					203,100	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-353号	ロックボルト	大断面 DII 上半 75 有 0.5本 無	単位	m	数量	1	単価	170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L=6m	組	21	6,185	129,885		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.277	146,000	40,442		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					170,400		
	単価					170,400	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-354号	吹付コンクリート	大断面 DII 上半 75 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	289,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	3.226	20,000	64,520		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	7.168	9,200	65,945		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	4.211	8,700	36,635		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	290.304	423	122,798		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						289,900		
単価						289,900	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-356号	ロックボルト	大断面 DII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	32,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4	6,185	24,740		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.053	146,000	7,738		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,480		
	単価					32,480	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-357号	吹付コンクリート	大断面 DII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	55,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.612	20,000	12,240		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.36	9,200	12,512		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.799	8,700	6,951		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	55.08	423	23,298		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						55,010		
単価						55,010	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-358号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価 6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00210 単- 503号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,015,000		
	単価					6,015,000	円/週	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-359号	H形鋼支保工	通常断面 DII 上半 65	単位	m	数量		1	単価 116,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.621	187,000	116,127		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					116,200		
	単価					116,200	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-360号	ロックボルト	通常断面 DII 上半 65 有 2本 無	単位	m	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L = 4 m	組	18	4,605	82,890		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.158	146,000	23,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					106,000		
	単価					106,000	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-361号	吹付コンクリート	通常断面 DII 上半 65 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	232,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	2.588	20,000	51,760		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	5.752	9,200	52,918		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	3.379	8,700	29,397		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	232.956	423	98,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						232,700		
単価						232,700	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-363号	ロックボルト	通常断面 DII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	4	4,605	18,420		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.035	146,000	5,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,530		
	単価					23,530	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-364号	吹付コンクリート	通常断面 DII 下半 30 各種 各種	単位	m	数量	1	単価	48,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.54	20,000	10,800		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.2	9,200	11,040		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.705	8,700	6,133		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	48.6	423	20,557		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						48,530		
単価						48,530	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-365号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価	6,015,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00250 単- 503号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,015,000			
	単価					6,015,000	円/週		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-366号	H形鋼支保工	大断面 DII 上下半 105	単位	m	数量		1	単価	254,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.359	187,000	254,133			
	諸雑費（まるめ）		式	1		67			
	計					254,200			
	単価					254,200	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-368号	吹付コンクリート	大断面 DII 上下半 105	単位	m	数量		1	単価 344,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付コンクリート			m 3	10.66	32,360	344,957	WYB00254 単- 514号	
計						344,957		
単価						344,900	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.063-00-00-1-0
単-369号	自由断面トンネル掘削機運転	S300 電力:発動発電機	単位	週	数量		1	単価 6,015,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由断面トンネル掘削機運転		S300 電力:発動発電機	日	5	1,203,000	6,015,000	WYB00240 単- 503号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,015,000		
単価						6,015,000	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-371号	ロックボルト	通常断面 DII 上下半 95	単位	m	数量	1	単価	141,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	24	4,605	110,520		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.211	146,000	30,806		
	諸雑費（まるめ）		式	1		74		
	計					141,400		
	単価					141,400	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-373号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	5,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	100	4,605	460,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.88	146,000	128,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					589,000		
	単価					5,890	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-374号	吹付コンクリート	t=15cm	単位	m ³	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-375号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	5,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	100	4,605	460,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.88	146,000	128,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					589,000		
	単価					5,890	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-376号	吹付コンクリート	t=15cm	単位	m 3	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-377号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	8,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	100	6,185	618,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	1.32	146,000	192,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					811,300		
	単価					8,113	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-378号	吹付コンクリート	t=20cm	単位	m ³	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-379号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	8,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	100	6,185	618,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	1.32	146,000	192,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					811,300		
	単価					8,113	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-380号	吹付コンクリート	t=20cm	単位	m ³	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-381号	吹付コンクリート	t=25cm	単位	m ³	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-382号	吹付コンクリート	t=25cm	単位	m ³	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-383号	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m ドライモルタル含む	単位	本	数量	100	単価	8,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	100	6,185	618,500		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	1.32	146,000	192,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					811,300		
	単価					8,113	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-384号	吹付コンクリート	t=25cm	単位	m ³	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-385号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	45	125	5,625		
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第3次）	油圧式1300kg級 20t級	日	1	46,900	46,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						52,530		
単価						52,530	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-386号	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			L	8.6	125	1,075			
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						9,365			
単価						9,365	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-387号	クレーン付トラック運転	4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,692
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	5.3	125	662			
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	ベーストラック4t積 吊能力2.9t	時間	1	6,030	6,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,692			
単価					6,692	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-388号	ダンプトラック運転	普通	単位	日	数量	1	単価	38,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	70	125	8,750		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]		10 t 積	供用日	1.4	19,800	27,720		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	1,190	1,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38,140		
単価						38,140	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-389号	吹付コンクリート		単位	m 3	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-390号	吹付コンクリート		単位	m 3	数量	1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.8	9,200	7,360		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	k g	32.4	423	13,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,360		
単価						32,360	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-391号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	32,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント		普通ポルトランドセメント		t	0.36	20,000	7,200	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		m ³	0.8	9,200	7,360	
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.47	8,700	4,089	
急結剤		NATM吹付けコンクリート用		kg	32.4	423	13,705	
諸雑費（まるめ）				式	1		6	
計							32,360	
単価							32,360	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-392号	吹付コンクリート	σ ck=36N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	45,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.45	20,000	9,000		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	0.78	9,200	7,176		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m 3	0.47	8,700	4,089		
急結剤		NATM吹付けコンクリート用(高強度)	k g	31.5	440	13,860		
急結剤用助剤		NATM吹付けコンクリート用(高強度)	k g	22.5	396	8,910		
高性能減水剤		FTN-30	k g	5.85	390	2,281		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						45,320		
単価						45,320	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	52,530
	軽油							摘要
	大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第3次）油圧式1300kg級 20t級	L	45	125	5,625		
	諸雑費（まるめ）		日	1	46,900	46,900		
	計		式	1		5		
	単価					52,530	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油			L	8.6	125	1,075			
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						9,365			
単価						9,365		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	9.8	125	1,225		
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]		10 t 積	時間	1	3,550	3,550		
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]		タイヤ	時間	1	259	259		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,034		
単価						5,034	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	14	125	1,750			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.7	5,147.1	8,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,500			
単価					10,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	13	125	1,625		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	9,720	9,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					11,350		
	単価					11,350	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	インバート型枠工（製作）		単位	m ²	数量		単価	
						100		2,763
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,356	42,534			
型わく工		人	5.9	27,744	163,689			
普通作業員		人	1.5	21,318	31,977			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		38,100			
計					276,300			
単価					2,763	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-399号	インバート型枠工（設置・撤去）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	12,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	45,492	181,968			
トンネル特殊工		人	16.1	46,614	750,485			
トンネル作業員		人	4	34,374	137,496			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		149,051			
計						1,219,000		
単価						12,190	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-400号	ドリルジャンボ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	267	22.79	6,084		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		（第1次） 2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	1.41	167,000	235,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						241,600		
単価						241,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-401号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級		日			1		132,900
	電力料	高圧電力（I型）	kWH		1,309	22.79	29,832		
	フィルタ式集塵機	定格風量1800m ³ /min級		日	1	103,000	103,000		
	諸雑費（まるめ）		式		1		68		
	計						132,900		
	単価						132,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-402号	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ*含む	単位	本	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF先端鋼管		STK400 φ114.3 L=3.570m	本	1	30,600	30,600		
AGF中間鋼管		STK400 φ114.3 L=3.120m	本	2	31,400	62,800		
AGF 端末塩ビ管		STK400 φ114.3 L=3.050m	本	1	27,200	27,200		
ケーシングトップ		AGF工法用	個	1	13,100	13,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						133,700		
単価						133,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-403号	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	5.3	125	662		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	6,030	6,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,692		
	単価					6,692	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-404号	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	単位	日	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
						1	48,460
電力料		高圧電力（I型）	k w H	20	22.79		455
S R F 注入ポンプリース料金		流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	1	48,000		48,000
諸雑費（まるめ）			式	1			5
計							48,460
単価							48,460 円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-405号	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	5.7	125	712		
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,742		
単価						6,742	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-406号	注入台車運転	トラック 4t積	単位	時間	数量	1	単価	2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	5.5	125	687		
トラック [普通型]		4～4.5 t 積	時間	1	1,730	1,730		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,417		
単価						2,417	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-407号	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ*含む	単位	本	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF先端鋼管		STK400 φ114.3 L=3.570m	本	1	30,600	30,600		
AGF中間鋼管		STK400 φ114.3 L=3.120m	本	2	31,400	62,800		
AGF 端末塩ビ管		STK400 φ114.3 L=3.050m	本	1	27,200	27,200		
ケーシングトップ		AGF工法用	個	1	13,100	13,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						133,700		
単価						133,700	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-409号	運搬台車運転	クレーン付トラック 4t積2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	5.3	125	662		
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,692		
単価						6,692	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-410号	AGF鋼管	φ114.3 L=12.65m ケーシング*トップ*含む	単位	本	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF先端鋼管		STK400 φ114.3 L=3.570m	本	1	30,600	30,600		
AGF中間鋼管		STK400 φ114.3 L=3.120m	本	2	31,400	62,800		
AGF 端末塩ビ管		STK400 φ114.3 L=3.050m	本	1	27,200	27,200		
ケーシングトップ		AGF工法用	個	1	13,100	13,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						133,700		
単価						133,700	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-411号	注入ポンプ運転	流量計一体型 3台	単位	日	数量	単価	金額	単価	48,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	20	22.79	455			
S R F 注入ポンプリース料金		流量一体型 1台当たり単価 AGF工法用	日	1	48,000	48,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						48,460			
単価						48,460		円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-412号	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	単位	本	数量		1	単価 64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	0.4	160,000	64,000		
計						64,000		
単価						64,000	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-413号	腕金	1.8m ㇀	単位	本	数量		1	単価 2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8㇀（高圧3線引通・総捨出）	本	0.4	7,100	2,840		
計						2,840		
単価						2,840	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-414号	腕金	0.9m ㇿ	単位	本	数量		1	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金 L G A（電力規格品）		0.9 ㇿ（低圧2線引通・引留）	本	0.4	3,690	1,476			
計						1,476			
単価						1,476	円／本		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-415号	アームタイ	2.3-25-945	単位	本	数量		1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945（mm）	本	0.4	2,000	800			
計						800			
単価						800	円／本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-416号	装柱金具	Uボルト 13-220	単位	個	数量		1	548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（Uボルト）		13×220mm	個	0.4	1,370	548		
計						548		
単価						548	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-417号	高圧耐張碍子	普通形	単位	個	数量		1	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高圧耐張がいし 普通形	個	0.4	2,610	1,044		
計						1,044		
単価						1,044	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-418号	引留クランプ	38sq 耐張碍子用	単位	個	数量		単価	
						1		904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（銅線用引留クランプ）		耐張碍子用 38mm2	個	0.4	2,260	904		
計						904		
単価						904	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-419号	蓄力形コネクタ	38sq	単位	個	数量		単価	
						1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）		38mm2	個	0.4	680	272		
計						272		
単価						272	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-420号	避雷器	8.4kV 一般型	単位	個	数量		1	単価	3,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電用避雷器		8.4KV 一般型	個	0.4	9,120	3,648			
計						3,648			
単価						3,648	円/個		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-421号	玉碍子	100×100	単位	個	数量		1	単価	288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	0.4	722	288			
計						288			
単価						288	円/個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-422号	高圧ピン碍子	普通形 大	単位	個	数量		単価	
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高圧ピンがいし 普通形 大						
			個	0.4	1,500	600		
	計					600		
	単価					600	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-423号	根かせ	コンクリートA型	単位	個	数量		単価	
						1		3,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		A型（バンド付）						
			個	0.4	8,940	3,576		
	計					3,576		
	単価					3,576	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-424号	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		単価	
					1			97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用	本	0.4	243	97		
計						97		
単価						97	円／本	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-425号	電線	CV 6.6kV 38sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV（CV）38mm ² 3心	m	0.5	3,550	1,775		
計						1,775		
単価						1,775	円／m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-426号	電線	PDC 6.6kV 38sq	単位	m	数量		1	単価 414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 38mm2	m	0.5	828	414		
計						414		
単価						414	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-427号	電線	IV 38sq	単位	m	数量		1	単価 369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	0.5	739	369		
計						369		
単価						369	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-428号	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	単位	本	数量		1	単価 56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	0.35	160,000	56,000		
計						56,000		
単価						56,000	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-429号	腕金	1.8m ㄱ	単位	本	数量		1	単価 2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8ㄱ（高圧3線引通・総捨出）	本	0.35	7,100	2,485		
計						2,485		
単価						2,485	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-430号	腕金	0.9m ㇀	単位	本	数量		1	単価 1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		0.9 ㇀（低圧2線引通・引留）						
			本	0.35	3,690	1,291		
計						1,291		
単価						1,291	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-431号	アームタイ	2.3-25-945	単位	本	数量		1	単価 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945（mm）						
			本	0.35	2,000	700		
計						700		
単価						700	円／本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-432号	装柱金具	Uボルト 13-220	単位	個	数量		1	479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（Uボルト）		13×220mm	個	0.35	1,370	479		
計						479		
単価						479	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-433号	高圧耐張碍子	普通形	単位	個	数量		1	913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高圧耐張がいし 普通形	個	0.35	2,610	913		
計						913		
単価						913	円/個	

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-434号	引留クランプ	22sq 耐張碍子用	単位	個	数量	1	単価	791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（銅線用引留クランプ）		耐張碍子用 2 2 mm 2	個	0.35	2,260	791		
計						791		
単価						791	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-435号	蓄力形コネクタ	22sq	単位	個	数量	1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）		2 2 mm 2	個	0.35	461	161		
計						161		
単価						161	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-436号	避雷器	8.4kV 一般型	単位	個	数量		1	単価	3,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電用避雷器		8.4KV 一般型	個	0.35	9,120	3,192			
計						3,192			
単価						3,192	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-437号	玉磚子	100×100	単位	個	数量		1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	0.35	722	252			
計						252			
単価						252	円/個		

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-438号	高圧ピン碍子	普通形 大	単位	個	数量		1	単価	525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		高圧ピンがいし 普通形 大	個	0.35	1,500	525			
計						525			
単価						525	円/個		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	根かせ	コンクリートA型	単位	個	数量		1	単価	3,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート根かせ		A型（バンド付）	個	0.35	8,940	3,129			
計						3,129			
単価						3,129	円/個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-440号	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		単価	
					1			85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用	本	0.35	243	85		
計						85		
単価						85	円／本	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-441号	電線	CV 6.6kV 22sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV（CV）22mm ² 3心	m	0.45	2,461	1,107		
計						1,107		
単価						1,107	円／m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-442号	電線	PDC 6.6kV 22sq	単位	m	数量			単価
						1		238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 22mm2	m	0.45	531	238		
計						238		
単価						238	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-443号	電線	IV 22sq	単位	m	数量			単価
						1		198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	0.45	442	198		
計						198		
単価						198	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-444号	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	単位	本	数量			
						1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	0.4	160,000	64,000		
計						64,000		
単価						64,000	円/本	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-445号	高圧ピン礎子	普通形 大	単位	個	数量			
						1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高圧ピンがいし 普通形 大	個	0.4	1,500	600		
計						600		
単価						600	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-446号	高压耐張碍子	普通形	単位	個	数量		1	単価	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		高压耐張がいし 普通形	個	0.4	2,610	1,044			
計						1,044			
単価						1,044	円／個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-447号	腕金	1.5m ㇿ	単位	本	数量		1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金 LGA（電力規格品）		1.5 ㇿ（高压3線引通・総檜出）	本	0.4	5,980	2,392			
計						2,392			
単価						2,392	円／本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-448号	腕金	1.8m ㇏	単位	本	数量		単価	
						1		2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1.8 ㇏（高圧3線引通・総檜出）						
			本	0.4	7,100	2,840		
	計					2,840		
	単価					2,840	円/本	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-449号	装柱金具	Uボルト 13-220	単位	個	数量		単価	
						1		548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（Uボルト）		13×220mm						
			個	0.4	1,370	548		
	計					548		
	単価					548	円/個	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-450号	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		1	単価	97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用	本	0.4	243	97			
計						97			
単価						97	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-451号	アームタイ	2.3-25-945	単位	本	数量		1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945 (mm)	本	0.4	2,000	800			
計						800			
単価						800	円/本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-452号	電線	6.6kV OE 22sq	単位	m	数量		1	単価 226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	0.5	452	226		
計						226		
単価						226	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-453号	電線	PDC 6.6kV 22sq	単位	m	数量		1	単価 265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 22mm2	m	0.5	531	265		
計						265		
単価						265	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-454号	根かせ	コンクリートA型	単位	個	数量		1	単価	3,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート根かせ		A型（バンド付）	個	0.4	8,940	3,576			
計						3,576			
単価						3,576	円／個		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-455号	玉碇子	100×100	単位	個	数量		1	単価	288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	0.4	722	288			
計						288			
単価						288	円／個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-456号	コンクリート柱	10m-19cm 3.5kN	単位	本	数量			単価
						1		56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	0.35	160,000	56,000		
計						56,000		
単価						56,000	円/本	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-457号	高圧ピン磚子	普通形 大	単位	個	数量			単価
						1		525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		高圧ピンがいし 普通形 大	個	0.35	1,500	525		
計						525		
単価						525	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-458号	高压耐張碍子	普通形	単位	個	数量		1	単価	913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		高压耐張がいし 普通形	個	0.35	2,610	913			
計						913			
単価						913	円／個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-459号	腕金	1.5m ㄇ	単位	本	数量		1	単価	2,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金 LGA（電力規格品）		1.5 ㄇ（高压3線引通・総捨出）	本	0.35	5,980	2,093			
計						2,093			
単価						2,093	円／本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-460号	腕金	1.8m ㇀	単位	本	数量		1	単価	2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金 L G A（電力規格品）		1.8 ㇀（高圧3線引通・総檜出）	本	0.35	7,100	2,485			
計						2,485			
単価						2,485	円／本		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-461号	装柱金具	Uボルト 13-220	単位	個	数量		1	単価	479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（Uボルト）		13×220mm	個	0.35	1,370	479			
計						479			
単価						479	円／個		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-462号	足場ボルト	CP用	単位	本	数量		1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用	本	0.35	243	85			
計						85			
単価						85	円／本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-463号	アームタイ	2.3-25-945	単位	本	数量		1	単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945 (mm)	本	0.35	2,000	700			
計						700			
単価						700	円／本		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-464号	電線	6.6kV OE 22sq	単位	m	数量			
						1	203	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm ²	m	0.45	452	203		
計						203		
単価						203	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-465号	根かせ	コンクリートA型	単位	個	数量			
						1	3,129	3,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		A型（バンド付）	個	0.35	8,940	3,129		
計						3,129		
単価						3,129	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-466号	玉碍子	100×100	単位	個	数量	1	単価 252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	0.35	722	252	
計						252	
単価						252	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-467号	ケーブル	6KV(CV) 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV) 14mm2 3心	m	0.3	1,858	557	
計						557	
単価						557	円／m

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-468号	ケーブル	6KV(CV) 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV) 14mm2 3心	m	0.5	1,858	929		
計						929		
単価						929	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-469号	ケーブル	6KV(CV) 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		6KV(CV) 14mm2 3心	m	0.45	1,858	836		
計						836		
単価						836	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-470号	ケーブル	2PNCT 8mm2-3C	単位	m	数量		1	463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 8mm2 3心	m	0.5	927	463		
計						463		
単価						463	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-471号	ケーブル	2PNCT 22mm2-3C	単位	m	数量		1	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 22mm2 3心	m	0.5	2,316	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-472号	ケーブル	2PNCT 5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 5.5mm2 3心	m	0.5	655	327		
計						327		
単価						327	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-473号	ケーブル	2PNCT 14mm2-3C	単位	m	数量		1	801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 14mm2 3心	m	0.5	1,603	801		
計						801		
単価						801	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-474号	ケーブル	2PNCT 60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vゴムキャブタイヤケーブル（CT）		2PNCT 60mm2 3心	m	0.5	5,606	2,803			
計						2,803			
単価						2,803	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-475号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量		1	単価	9,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	0.45	21,000	9,450			
計						9,450			
単価						9,450	円/面		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-476号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量		1	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	0.45	11,200	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-477号	漏電遮断器	600V 3P 50AF	単位	個	数量		1	4,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	0.45	11,000	4,950		
計						4,950		
単価						4,950	円/個	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-478号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量		1	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	0.45	19,400	8,730		
計						8,730		
単価						8,730	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-479号	漏電遮断器	600V 3P 200AF	単位	個	数量		1	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	0.45	28,000	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-480号	電線	600V VVR(SV)38mm2-3C	単位	m	数量		1	1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)38mm2 3心	m	0.5	2,262	1,131		
計						1,131		
単価						1,131	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-481号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量		1	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200	面	0.45	32,400	14,580		
計						14,580		
単価						14,580	円/面	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-482号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量		1	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	0.45	11,200	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-483号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量		1	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	0.45	19,400	8,730		
計						8,730		
単価						8,730	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-484号	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	単位	面	数量		1	単価	8,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	0.45	18,100	8,145			
計						8,145			
単価						8,145	円/面		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-485号	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	単位	面	数量		1	単価	7,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	0.4	18,100	7,240			
計						7,240			
単価						7,240	円/面		

参考資料（2）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-486号	漏電遮断器	600V 3P 50AF	単位	個	数量		1	4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	0.4	11,000	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/個	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-487号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量		1	7,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	0.4	19,400	7,760		
計						7,760		
単価						7,760	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-488号	電線	600V VVR(SV)38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)38mm2 3心	m	0.45	2,262	1,017			
計						1,017			
単価						1,017	円/m		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-489号	照明器具	40W LED灯 防湿・防雨型	単位	個	数量		1	単価	5,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	0.35	15,400	5,390			
計						5,390			
単価						5,390	円/個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-490号	ケーブル	VVR 100mm ² -3C	単位	m	数量	1	単価	1,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	0.3	6,038	1,811		
計						1,811		
単価						1,811	円/m	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-491号	照明器具	40W LED灯 防湿・防雨型	単位	個	数量	1	単価	7,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	0.5	15,400	7,700		
計						7,700		
単価						7,700	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-492号	ケーブル	VVR 100mm ² -3C	単位	m	数量		1	単価	3,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	0.5	6,038	3,019			
計						3,019			
単価						3,019	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0	
単-493号	照明器具	40W LED灯 防湿・防雨型	単位	個	数量		1	単価	6,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	0.45	15,400	6,930			
計						6,930			
単価						6,930	円/個		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-494号	照明器具	40W LED灯 防湿・防雨型	単位	個	数量		1	単価 6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	0.4	15,400	6,160		
計						6,160		
単価						6,160	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-495号	ケーブル	VVR 100mm2-3C	単位	m	数量		1	単価 2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 100mm2 3心	m	0.45	6,038	2,717		
計						2,717		
単価						2,717	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-496号	照明器具	40W LED灯 防湿・防雨型	単位	個	数量		1	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（坑内照明用）		鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	0.3	15,400	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
単-497号	照明器具	リフレクタ投光器(500W・ガード取付金具付)	単位	個	数量		1	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具（切羽照明用）		リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	0.45	16,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-499号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径φ65mm 4段 全揚程45m	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	85	22.79	1,937			
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]		モータ駆動型 口径φ65mm 4段 全揚程45m	日	1	1,760	1,760			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,697			
単価						3,697		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-500号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	31.2	22.79	711		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	日	1	625	625		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,336		
単価						1,336	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-501号	排水設備運転	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	単位	台・日	数量	1	単価	4,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	153.6	22.79	3,500		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1	1,070	1,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,570		
単価						4,570	円／台・日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-502号	ダンプトラック 4 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	37,050
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	21,930	21,930		
軽油			L	32	125	4,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		供用日	1.18	9,160	10,808		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.18	261	307		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						37,050		
単価						37,050	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-504号	ドリルジャンボ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	241,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	高圧電力（I型）	k w H	267	22.79	6,084			
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）	（第1次） 2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	1.41	167,000	235,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					241,600			
単価					241,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-505号	コンクリート吹付機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	363	22.79	8,272		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型]		排ガス対策型（第3次）6～22m ³ /h級 7m級	供用日	1.41	294,000	414,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						422,900		
単価						422,900	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-506号	ホイールローダ運転		単位	日	数量		
						1	47,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	88	125	11,000		
ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3	供用日	1.41	25,700	36,237		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					47,240		
単価					47,240	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-507号	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	日	数量	1	単価	64,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H	24	22.79	546		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		一括練り混ぜタイプ 能力25m ³ /h	供用日	1.41	29,200	41,172		
セメントサイロ		(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.41	5,870	8,276		
骨材ホッパ		15m ³ ×3	供用日	1.41	10,600	14,946		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,940		
単価						64,940	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-508号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		高圧電力（I型）	k w H		1,309	22.79	29,832		
フィルタ式集塵機		定格風量1800m ³ /min級	日	1		103,000	103,000		
諸雑費（まるめ）			式	1			68		
計							132,900		
単価							132,900	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-509号	ダンプトラック運転	普通	単位	日	数量	1	単価	38,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	70	125	8,750		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]		10 t 積	供用日	1.4	19,800	27,720		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	1,190	1,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38,140		
単価						38,140	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-510号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
					1			29,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	28	125	3,500			
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	供用日	1.41	18,700	26,367			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					29,870			
単価					29,870	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-512号	吹付コンクリート		単位	m ³	数量		1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089			
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						32,360			
単価						32,360	円/m ³		

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-513号	吹付コンクリート	SFRC (σ _{ck} =36N/mm ²)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	45,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.45	20,000	9,000			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.78	9,200	7,176			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089			
急結剤		NATM吹付けコンクリート用(高強度)	kg	31.5	440	13,860			
急結剤用助剤		NATM吹付けコンクリート用(高強度)	kg	22.5	396	8,910			
高性能減水剤		FTN-30	kg	5.85	390	2,281			
諸雑費 (まるめ)			式	1		4			
計						45,320			
単価						45,320		円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-514号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	32,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント		普通ポルトランドセメント		t	0.36	20,000	7,200	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		m ³	0.8	9,200	7,360	
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.47	8,700	4,089	
急結剤		NATM吹付けコンクリート用		kg	32.4	423	13,705	
諸雑費（まるめ）				式	1		6	
計							32,360	
単価							32,360	円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-515号	吹付コンクリート		単位	m ³	数量		1	単価	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		普通ポルトランドセメント	t	0.36	20,000	7,200			
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	0.8	9,200	7,360			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.47	8,700	4,089			
急結剤		NATM吹付けコンクリート用	kg	32.4	423	13,705			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						32,360			
単価						32,360	円/m ³		

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： トンネル工事			合算工事： トンネル工事				
対象工事費	3,910,090,970	直接工事費	3,910,090,970	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	27,211,380	現工事	19,818,000	合算工事	47,029,380
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		3,910,090,970		現工事	2,960,161,888	合算工事	6,870,252,858
全処分費等を除く共通仮設費対象額		3,882,879,590			2,940,343,888		6,823,223,478
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		5.59 %			5.59 %		5.59 %
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
週休2日補正		1.02					
率（補正後）		5.7 %					
計上額		222,875,000			168,595,000		387,925,474
						調整工事計上額	219,330,474

共通仮設費

間接費等（率分） = $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

共通仮設費（率計上）

（円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 6,870,252,858 \times \frac{168,595,000}{2,960,161,888} \times \frac{5.76}{5.81} \times \frac{5.59}{5.59} - 168,595,000 \\
 &= \boxed{219,330,474}
 \end{aligned}$$

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	3,882,879,590	直接工事費	3,910,090,970		
非対象額計（－）	27,211,380				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	27,211,380	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	3,882,879,590	現工事	2,940,343,888	合算工事	500,000,000
現場環境改善費					
率（補正前）	0.71 %		0.71 %		0.71 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.71 %				
計上額	3,550,000		3,550,000		3,550,000
				調整工事計上額	0

共通仮設費

間接費等（率分） = $B \times C \times D \times E - C1$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

現場環境改善費（率計上） （円未満切り捨て）

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 500,000,000 \times \frac{3,550,000}{500,000,000} \times \frac{0.71}{0.71} \times \frac{0.71}{0.71} - 3,550,000 \\
 &= \boxed{0}
 \end{aligned}$$

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	106,724,797				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	5,456,805	役務費	21,007,753	技術管理費	76,481,899
営繕費	3,778,340	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					326,055,271

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	4,243,240,767	単独（追加工事）直接工事費	3,910,090,970	単独（追加工事）共通仮設費	333,149,797
非対象額計（－）	12,773,470				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	12,773,470	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	4,230,467,297	現工事	3,225,074,288	合算工事	7,448,447,059
全処分費等を除く	4,203,255,917		3,205,256,288		7,401,417,679
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	28.52 %		28.52 %		28.52 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.55 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
週休2日補正	1.03				
率（補正後）	29.94 %		30.78 %		
計上額	1,266,601,000		913,593,000		2,152,315,414
	268,987,460	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）			
				調整工事計上額	1,238,722,414

現場管理費

$$\text{間接費等 (率分)} = B \times C \times D \times E - C1$$

B = 前工事の間接費 (率分) 対象額と後工事の間接費 (率分) 対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費 (率分) の合意金額」を「前工事の間接費 (率分) 対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費 (率分) 対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費 (率分) 対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費 (率分) 対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費 (率分) 対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費 (率分) 対象額」及び「後工事の間接費 (率分) 対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費 (率分) 対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費 (率分) の合意金額

現場管理費

(円未満切り捨て)

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 7,448,447,059 \times \frac{913,593,000}{3,225,074,288} \times \frac{30.22}{30.78} \times \frac{27.73}{26.69} - 913,593,000 \\
 &= \boxed{1,238,722,414}
 \end{aligned}$$

一般管理費等（当初）

事務所名	函館道路事務所	工事番号	2025233061	第 0 回変更
発注年月	令和07年08月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				トンネル工事

工事原価	5,474,868,655				
純工事費	4,236,146,241	現場管理費	1,238,722,414	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	12,773,470				
管理費区分 9	12,773,470	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分 T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	5,497,068,297	現工事	4,138,667,288	合算工事	9,600,762,473
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	5,469,856,917	現工事	4,118,849,288	合算工事	9,553,733,093
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事	1		
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	5,462,095,185				
契約保証に係る補正值	0.04 %	0.04 %			
一般管理費率					
単独（追加工事）			現工事	合算工事	
調整工事計上額					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					

一般管理費等（当初）

事務所名 函館道路事務所

工事番号 2025233061

第 0 回変更

発注年月 令和07年08月

契約区分 国債（翌債を含む）の本官

主工種 トンネル工事

$$\text{間接費等（率分）} = B \times C \times D \times E - C1$$

B = 前工事の間接費（率分）対象額と後工事の間接費（率分）対象額の合計金額

C = 「前工事の間接費（率分）の合意金額」を「前工事の間接費（率分）対象額」で割った値

D = 「Bを前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」を
「前工事の間接費（率分）対象額を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に補正係数を乗じた値」で割った値

E = 「「前工事の間接費（率分）対象額」を前工事の標準積算基準書の率式に代入した値と
「後工事の間接費（率分）対象額」を後工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」を
「「前工事の間接費（率分）対象額」及び「後工事の間接費（率分）対象額」を
前工事の標準積算基準書の率式に代入した値に対し、間接費（率分）対象額で加重平均した値」で割った値

C1 = 前工事の間接費（率分）の合意金額

一般管理費等（計算額） (円未満切り捨て)

$$\begin{aligned}
 B \times C \times D \times E - C1 &= 9,600,762,473 \times \frac{360,812,712}{4,138,667,288} \times \frac{9.78}{9.78} \times \frac{9.74}{9.74} - 360,812,712 \\
 &= \boxed{476,190,338}
 \end{aligned}$$